

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

# Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

## **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/







191291 d 53

·

• •

.

. . .

.

.

`

ς

# EUPHORBIACEARUM

DE

# GENERIBUS

# MEDICISQUE EARUMDEM VIRIBUS

# TENTAMEN,

#### TABULIS ÆNEIS 18 ILLUSTRATUM,

AUCTORE

# ADRIANO DE JUSSIEU,

Doctore medico, è Societate historiæ naturalis parisiensi.

# PARISIIS,

# EX TYPIS DIDOT JUNIORIS,

Typographi Facultatis medicæ parisinæ.

# 1824.

LIBRAIRIE DE F. G. LEVRAULT,

A PARIS, RUE DES FOSSÉS-M.-LE-PRINCE, Nº 31;

A STRASBOURG, AVE DES JUIFS, Nº 33.

1

•

•

# PATRI OPTIMO.

.

A. DE JUSSIEU.'

•

-• `

• .

• .

•

۰ ۰ ۰ ۰ ۰

Studio botanices deditus, in sumendo medicæ thesis argumento, tale quæsivi quale utrique scientiæ commune foret; mentique occurrit linnæanus ille aphorismus : « *Plantæ quæ genere conveniunt*, « etiam virtute conveniunt ; quæ ordine naturali continentur, etiam « virtute propiùs accedunt. » Fæcundissima sanè atque utilissima sententia, ex quå optimus ordinum naturalium conditor non pharmacologiæ minùs quàm rei herbariæ auxilietur; fiat medicamentorum facilior cognitio tutiusque experimentum; quibusdam deficientibus, alia succedanea semper in promptu sint; et in longinquis ignotisque regionibus, plantarum vixdùm cognitarum vires jam præsagiri possint, tentari atque mederi.

Opera jam exstant duo quibus illa veritas explicatur atque confirmatur : alterum scilicet elegantissimum clari De Candolle de proprietatibus plantarum tentamen, in quo familiæ omnes recensentur, et quænam huic legi pareant, quænam ab cá recedant pauciores aut minùs notæ, docetur, sed summatim et compendiosè, ut auctorem peritum in opere generaliori decet; alterum nuperrimè ab amicissimo A. Richard editum, qui tùm botanicè tùm medicè plantas secundùm ordines naturales dispositas describit, sed eas tantùm quæcumque sunt in usu. Animus mihi fuit de tot familiis unam tantùm seligere de quâ fusiùs dissererem, expositis, hinc generum ejus omnium characteribus, indè virtutibus quibus horum unumquodque valere dicitur; cùmque Euphorbiacearum genera quædam obscura sint, et omnia prætereà virium similitudine insignia, de his agere pretium operæ mihi visum est.

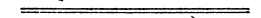
Dividitur igitur hæcce dissertatio in partes duas, hanc botanicam, illam medicam. Sed posterior præsertim quàm sit imperfecta non me fugit, qui hanc scripserim, sæpiùs vagis viatorum botanicorumque documentis, rard certioribus medicorum testimoniis, nunquàm propriæ experientiæ innixus. Inusitata enim medicamenta explorent tan tùm viri consummatissimi : nobis autem tyronibus periculum facere non licet, sed diù aliena vestigia sequi tantùm, antequàm ipsi longo labore atque usu edocti duces aliis fieri possimus. Quantulùm igitur in me fuit, feci; libros medicorum nostratum exterorumque, sicut et peregrinatorum qui de historiâ naturali scripserunt, evolvi; sedulò quidquid ad meam materiam spectaret collegi, assertionibus singulorum inter se comparatis et auctoritate ponderată.

In hâc parte quæritur quænam sit Euphorbiacearum vis generalior, et quemadmodùm ipsa, quamvis ejus natura sibi semper constet, variis tamen modis operetur; quibusnam principiis sit tribuenda, ac ideò quo modo leniùs vehementiùsve agere, quo mitigari aut dissipari possit; quænam denique alia principia sint in pluribus speciebus notanda. His expositis, ut exemplis confirmentur, enumerantur deindè ordine alphabetico species, quascumque vi aliquá valere narrant auctores. Quorum ipsissima verba transcripsi, quotiès potis me fuit : multa igitur vocabula, hodiè medicinæ et physiologiæ progressibus planè obsoleta, hìc invenientur, quæ retuli tantùm ne sensum interpretando adulterarem. Quotiès autem textus ipse servari non poterat, nunc diverså linguå scriptum summå fide in latinam transtuli, nunc longiorem sedulå analysi contraxi. Si quæ tandem proposito meo contradicere videbantur, nulla tamen omissa sunt, ut fieri decet.

In parte botanică genera recensentur octoginta quinque; cuilibet additur specierum tùm ab auctoribus descriptarum, tùm in herbariis ineditarum, numerus et patria; et indicantur prætereà, si quæ paulisper à congeneribus discrepent, aut peculiari quâdam notă insigniantur. Genera quædam vetera delenda aut aliis dubiè consocianda mihi visa sunt; quædam nova instituenda è plantis, sive jam cognitis, sed in genere suo anomalis, sive novis, quæ mihi non paucæ suppetierunt, cùm herbaria urbis ditissima humanissimè, ut fit, meis indagationibus patuerint.

Gratiæ hic persolvendæ omnibus hujusce laboris fautoribus, ut viro

non benevolo minùs quàm docto R. Desfontaines, et doctissimis quoque, quamvis junioribus, C. Kunth, A. Richard, A. de Saint-Hilaire, qui me nunc suarum divitiarum participem fecêre, nunc talibus adjuverunt consiliis, qualibus ego nihil melius atque anteponendum censeo, nisi tamen ipsorum amicitiam. De optimo patre codemque magistro taceo : sed ad eum cui me quidquid ego sum aut scio debere fateor, semper, quantulùm laudis tribuetur mihi, recurret, veluti rivulus ad fontem undè defluxit uberiorem. Utinam hoc tentamen ejus nomine non nimis indignum judicetur !



## NOMINA AUCTORUM LIBRORUMQUE ABBREVIATA.

Adans. — Adanson. Familles des plantes.

Ait. — Aiton. Hortus kewensis.

Alib. — Alibert. Elémens de thérapeutique et de mat. médic. , 4.º édit.

Ann. Mus. — Annales du Muséum d'histoire naturelle.

A. P. T. - Aubert du Petit-Thouars. - Gen. mad. - Genera nova madagasca-

riensia.

- Voy. — Voyage dans les il. aust. d'Afri-

que, partie botanique.

Aubl. -- Aublet. Histoire des plantes de la Guiane française.

Barb. — Barbier. Matière médicale.

Boerh. — Boerhaave. Index. plant. hort. Lugduno-Batav., 1727.

Bonpl. - Bonpland. Voy. Humboldt.

P. Br. - Browne (Patrik). The civil and natural history of Jamaïca.

R. Br. — Brown (Robert). Gen. rem. — General remarks on the botany of Terra australis.

- Prodr. - Prodromus floræ Novæ-Hollandiæ.

Burm. Ind. — Burmann. Flora indica.

Cav. ic. - Cavanilles. Icones et descriptiones plantarum.

C. B. - Caspar Bauhin.

Clus. — Clusius.

Commel. — Commelyn. Hortus amstelodamensis.

Commers. — Commerson. Mss. et icones ineditæ.

D. C. — De Candolle.

Desbois-Rochefort. - Matière médicale, édit. de Lullier-Winslow.

Desc. — Descourtils. Flore médicale des Antilles.

Desf. — Desfontaines.

Des R. — Des Rousseaux. Voy. Encyclopédie.

Enc. — Encyclopédie méthodique, partie botanique, par MM. Lamarck, Des , Rousseaux et Poiret.

Forsk. - Forskál. Flora ægyptiaco-arabica.

Forst - Forster. Characteres plant. quas in itinere ad insul. maris Australis, etc...

Geïsel. — Geïseler. Crotonis monographia.

Gært. — Gærtner.

Gouan — Traité de botanique et de matière médicale.

Hall. — Haller. Historia stirpium Helvetiæ, 1768.

Houst. — Reliquiæ houstounianæ.

Humb. Bonpl. Pl. æq. - Humboldt et Bonpland. Plantes équinoxiales.

Jacq. — Jacquin. — Amer. — Selectarum stirpium americanarum historia.

Journ. bot. — Journal de botanique.

J. - A. L. De Jussieu. Genera plantarum.

Kunth. - Voy. de MM. Humboldt et Bonpland. Nova genera et species plantarum.

La Bill. — La Billardière. — Plantarum Novæ-Hollandiæ Specimen.

Lamck. - Lamarck. Voy. Encyclopédie.

\_\_\_\_\_ Ill. — Illustration des genres.

L. — Linnæus. — Genera. — Species. — Systema. — Mantissa.

------ Fl. suec. — Flora suecica.

------ M. m. --- Materia medica.

L. f. - Linnæus filius. Supplementum plantarum.

Lob. — Lobelius.

Lois. Desl. — Loiseleur Deslonchamps. Manuel des plantes usuelles indigènes.

Lour. — Loureiro. Flora cochinchinensis, edent. Wildenow.

Marcg. - Marcgravius. Vid. Piso.

Mém. Mus. - Mém. du Muséum d'histoire naturelle.

Michx. — Michaux. Flora boreali-americana.

Moris. — Morison. Plantarum historia universalis, 1699.

Murr. — Murray. Apparatus medicaminum.

Neck. - Necker. Elementa botanica.

Orf. - Orfila. Toxicologie générale, 2.º édit.

Ort. Dec. — Ortega. Rariorum aut novarum plantarum decades.

Pis. Marcg. — Pisonis de mediciná brasiliensi libri IV, et Marcgravii historiæ

serum naturalium brasilise libri vuu. Elsev. 1648.

2

Pers. — Persoon. Synopsis plantarum.

Peyr. - Peyrilhe. Matière médicale.

Plum. — Plumier. Plantæ americanæ, edent. Burmanno.

Poir. — Poiret. Voy. Encyclopédie.

Reed. — Hortus malabaricus.

A. Rich. — Richard (Achille). Botanique médicale.

Roxb. — Roxburgh. Plants of the coast of Coromandel.

R. P. Prodr. — Ruiz et Pavon. Floræ peruviauæ et chilensis prodromus.

Rumph. — Rumphii herbarium amboinense.

Schreb. — Schreber. Genera plantarum.

Scop. - Scopoli. Introductio ad hist. natur.

Sloane. — A natural history of Jamaïca.

Sw. - Swartz. - Fl. - Flora Indiæ occidentalis.

----- Prodr. --- Prodromus descript. veget. Ind. occ.

T. — Tournefort.

Thunb. — Thunberg. Flora japonica.

Vahl. Ecl. — Eclogæ americanæ.

----- Symb. --- Symbolæ botanicæ.

Vent. - Ventenat. Jardin de Cels.

Vill. Dauph. - Villars. Flore du Dauphiné.

W. - Willdenow. Species plantarum.

# EUPHORBIACEIS.

# PARS PRIMA,

# SIVE BOTANICA.

## Character ordinis.

FLORES monæci aut diæci.

CALIX monosepalus, laciniis (sæpiùs 4-5-6) definitis, rariùs 2-autpolysepalus, interdùm nullus, sæpissime intùs appendicibus variis squamiformibus aut glandulosis auctus.

PETALA (seu appendices petaloideæ), nunc in plerisque nulla, nunc calicinis laciniis numero æqualia et alterna, aut rariùs iisdem plura, rarissimè basi inter se coalita.

FLORIBUS MASCULIS, STAMINA indefinita aut sæpiùs definita, centro floris, nonnunquàm sub pistilli rudimento inserta. FILAMENTA libera aut coalita. Antheræ biloculares, loculis extùs in longum dehiscentibus, interdùm distinctis.

FLORIBUS FORMINEIS, OVARIUM SUPErum, sessile aut rarissimè stipitatum, 2-3-pluri-loculare, loculis circa placentarium centrale in orbem dispositis. Ovula solitaria geminatave, angulo interiori sub apice suspensa. STYLI tot quot loculi, nunc distincti, nunc inter se



connati in unum simplicem aut divisum, interdùm nulli. Srigua multiplex aut unicum pluri-lobatum.

FRUCTUS sub integumento communi (sarcocarpium. Rich.), tenui, fibrosove, aut carnoso, 2-3-pluri-coccus, coccis (endocarpium. Rich.) nunc distinctis, elastice bivalvibus, nunc rarissime indehiscentibus aut in nucem multi-locularem connatis.

SEMINA solitaria, aut geminata, placentario seu axi centrali, sæpissimè persistenti, superiùs annexa, arillata. Embryo perispermo carnoso involutus. Cotyledones planæ. Radicula hilum spectans, supera.

Arbores, frutices aut herbæ, quædam lactescentes.

Folia plerumquè stipulacea, alterna aut rarissimè opposita nullave, simplicia aut in paucissimis composita.

Flores axillares aut terminales, variè dispositi, plerumquè bracteati, bracteis quibusdam interdùm majoribus, involucriformibus.

# GENERA.

## SECTIO I.

FLORES monœci aut diœci. Calix 4-5-6-partitus ; præfloratio convolutiva (1). Petala o (exceptá Richeriá et interdùm Saviá). MASCUL. Stamina 4-5-6, sub pistilli rudimento sessili inserta. FORMIN. Ovarium 2-3-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus carnosus aut capsularis, 3-coccus, coccis 1-2-spermis.

Arbores fruticesve, rarissimè herbæ, foliis glabris, lucidis veno-

<sup>(1)</sup> Præflorationem convolutivam voco, cum calicis corollæve partes, non omnes juxtà positæ, sed aliæ externæ sunt, aliæ internæ, posteriores prioribus partim involutæ. Si partes geminæ adsint, altera alteram obtegit; si tres, una obtegit, una obtegitur, tertia ambabus intermedia; si quinque, duæ externæ sunt, duæ internæ, quinta intermedia ( præfl. quinconcialis D. C. ); si quatuor aut sex, duæ aut tres exteriores cæteras alternas obtegunt (præfl. alternativa D. C. ).

sisve (exceptà Pachysandrà). Flores plerumquè fasciculati glomerative, fasciculis glomerulisque axillaribus solitariis, aut in axi communi spicatim dispositis, rariùs racemosi aut spicati; fœminei interdùm subsolitarii. Bracteæ plurimæ, parvæ, persistentes.

# DRYPETES. Vahl.

Flores diæci. Calix 4-6-partitus, inæqualis. MASC. Stamina 4-6 (8 ex Vahl) exserta, sub disco centrali ad ambitum sinuato inserta. FORM. Stylus duplex aut lateralis unicus; stigmata totidem capitata, emarginata; ovarium disco glanduloso impositum, 2-loculare, loculis 2-ovulatis, aut abortu 1-loculare, ovulis latere pendulis. Fructus drupæformis, nunc rarissimè subbilobatus, 2-locularis; nunc abortu unilobatus, hinc planus, loculi alterius vestigium exhibens, indè convexus 1-locularis, 1-spermus.

Arbores aut frutices. Folia alterna, stipulacea stipulis brevissimis, integra subserratave, subcoriacea, glabra, lucida, venosa. Flores axillares, fasciculati, fasciculis multi-bracteatis.

OBSERV. Species 3 antillanæ. — Staminum numerus divisuris calicinis non semper æqualis, neque constans respectivus utrorumque situs, alternus aut oppositus. — Charact. ex Poiteau (Mem. Mus. 1. 152. tab. 8-10) et ex sicco.

#### THECACORIS.

Flores diœci ? MASC. Calix 5-6-partitus. Stamina 5 in præfloratione erecta, laciniis calicinis opposita, sub pistilli rudimento obconico inserta; filamentis flexuosis, quorum apici dilatato, utrinque annexi antherarum loculi distincti, ovati. Glandulæ 5 staminibus alternæ. FORM. Calix 5-partitus. Styli 3 crassiusculi, apice bifidi; ovarium disco glanduloso impositum, glabrum, 3-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus....

Caulis lignosus. Folia alterna, 2-stipulacea stipulis minutis, caducis, petiolata, integra, glabra. Flores in racemis basi bracteatis, axillaribus terminalibusve, solitariis aut geminatis, laxi, breviter pedunculati, singuli bracteolati.



oss. Species unica madagascariensis, quæ in herbariis sub nomine Acalyphæ glabratæ. Vahl. mss. — Nomen à loculis antherarum distinctis. — Flores diversi sexûs in diversis speciminibus, an et in arboribus?

#### PACHYSANDRA. Michx.

Flores monœci. Calix 4-partitus, laciniis 2 interioribus, 2 exterioribus alternis. MASC. Stamina 4, inserta sub pistilli rudimento parvo; filamentis exsertis, latis, complanatis; antheris summo filamento adnatis, introrsis, post anthesim arcuatis. FORM. Styli 3 recurvi, crassi, intùs glandulosi et sulcati; stigmata 3; ovarium breve, 3-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus (ex Michx. 2. 177. tab. 45) capsularis, subglobosus, stylis persistentibus tricornis, 3-coccus, coccis 2-spermis.

Herba. Folia alterna, crenata, glabra. Flores in infimo caule spicati, spica ad basim squamis imbricatis cincta; masculi superiores 1-bracteati, fæminei infériores, pauciores, 3-bracteati, bracteis sepaliformibus.

oss. Species unica ex montibus alleghanis.

## BUXUS. L.-J. — Buis.

Flores monœci. Calix 4-sepalus, sepalis inæqualibus, 2 interioribus, 2 alternis, exterioribus, quibus adpressa bractea similis, unica in masculis, triplex in fæmineis. MASC. Stamina 4 inserta sub pistilli rudimento símplici trilobove, filamentis exsertis, antheris adnatis, introrsis, post anthesim contortis. FORM. Styli 3 crassi, intùs glanduloso-canaliculati; ovarium glabrum, inter stylos torulosum, 3-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus capsularis, globosus, 3-rostris, extùs coriaceus loculicido-trivalvis, valvis è stylorum bipartibilium persistentià 2-cornibus; intùs 3-coccus, coccis tenuibus, 2-spermis. Semina lævia, lucida, nigra.

Arbores, frutices' suffruticesve. Folia opposita, integra, quibus laminæ duæ, nisi ad ambitum, distinctæ, superior coriacea, venosa, inferior membranacea; petiolata, petiolo brevi decurrente in ramulos

# indė 4-gonos, oppositos, stipulis minimis persistentibus (gemmarum reliquiis) infrà cinctos. Flores axillares, glomerati; in quolibet glomerulo bracteis imbricatis ad basim involucrato, masculi plures cingentes fæmineum unicum centralem, aut omnes abortu masculi.

oss. Species duz europzanz, in hortis przsertim frequentes. — Congener videtor Tercana Schreb., Sw. Fl. (1. 353. tab. 7) seu Chartzia Sw. Prod., cui similiter flores monœci; calix 4-5-partitus; stamina 4 sub pistilli rudimento inserta, filamentis latis, exsertis, antheris introrsis arcuatis; styli 3 crassi > persistentes, 2-partibiles; capsula trifariàm dehiscens, intùs 3-cocca, coccis 2-spermis; semina lævia, lucida, nigra. Differt tantùm structură foliorum, quibus lamina simplex, et dispositione florum, qui racemosi sunt, fœmineus unicus, terminalis, sessilis, məsculi plures, ambientes, longius pedunculati, racemo pedunculisque ad basim bracteatis : quz scilicet inflorescentia fiat Buxi ipsius, in quo glomeruli axis, florumque pedicelli subnulli elongentur. Triceræ species 3 ex Americá zequinoctiali.

# SECURINEGA. J.

Flores diœci. MASC. Calix 5-partitus. Stamina 5 opposita, filamentis exsertis, imâ basi connatis, antheris oblongis, introrsis, cincta glandulis 5 alternis, discove glanduloso sinuato inserta, sub pistilli rudimento 3-partito lineari. rœm. Calix 4-6-partitus, reflexus. Stigmata 3 subsessilia, reflexa, subbiloba; ovarium disco glanduloso impositum, 3-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus capsularis, 3-coccus, coccis 2-valvibus, seminibus lævibus, nigris (ut in Buxo).

Arbores ligno durissimo. Folia alterna, integerrima, coriacea, glabra, nitida, venosa. Flores axillares; masculi glomerati, multibracteati, bracteis ciliatis, conglobatis; fœminei longè pedunculati, pedunculis fasciculatis, ad basim bracteatis.

oss. Species præter Securinegam nitidam W., borbonicam. undè genus illud institutum, altera mauritiana (in herb. J.) quæ tamen forsån præcedentis tantum varietas. Sed diversa certè S. nitida Lindley (Collect. tab. 9), otahitensis, cujus flores, ex auctore, monœci, axillares, subsolitarii; instructi calice ampliori; filamentis in disco magno insertis; antheris parvis, subrotundis, transversè dehiscentibus; pistilli rudimento simplici, minuto; ovario superivs in stylum crassum attenuato.

# (14)

# SAVIA. W.

Flores diœci. Calix 5-partitus. Petala 3-5, interdùm nulla, breviora, circa discum glandulosum inserta. MASC. Stamina 5, filamentis brevibus, antheris, adnatis, introrsis, disco inserta sub pistilli rudimento simplici tripartitove. FORM. Styli 3 reflexi, apice bifidi; stigmata 6; ovarium disco impositum, 3-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus capsularis, 3-coccus, coccis 2-valvibus, 1-spermis.

Frutex. Folia alterna, 2-stipulacea, stipulis minutis, caducis, integra, glabra, venosa. Flores masculi, glomerulati, glomerulis pluri-bracteatis, subspicatis; fœminei axillares, solitarii, bracteati, subsessiles.

oss. Species unica ex Hispaniolà, quæ Croton sessiliflorum Sw. Fl. — Placentarium 3-alatum. — Ovula è summo loculo pendula, mediante massà carnosà multò majori, quæ ea obtegit loculumque implet, indè primo aspectu monospermum; posteà, fructu ad maturitatem vergente, decrescit scusim, ferè nulla in maturo; in quo semen alterum abortivum. Similis massa, sed minor, occurrit in aliis generibus, ut Amanoa, Securinega, Leptonema. Cujus quænam natura? Non-ne arilli amborum seminum in unum corpus coaliti?

### AMANOA. Aubl. - J.

Flores monœci diœcive. Calix 5-partitus. MASC. Stamina 5, filamentis brevibus, antheris summo filamento dilatato adnatis, introrsis; disco glanduloso 5-lobo imposita aut 5 glandulis interposita, sub pistilli rudimento 3-lobo 3-fidove. FORM. Stigmata 3 sessilia, crassa, sub-biloba; ovarium disco glanduloso impositum, 3-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus (ex Richard mss.) capsula drupæformis, obtusè 3-gona, intùs 3 cocca, coccis 2-valvibus, 1-spermis.

Arbores aut frutices. Folia alterna, 2-stipulacea, integra, glabra, lucida, nervosa. Flores glomerulati, glomerulis in spicas axillares, terminalesve dispositis, bractea squamosa aut interdum foliacea stipatis; in quolibet glomerulo omnes masculi aut fœmineus unicus pluribus masculis mixtus, bracteis multis, inæqualibus interjectis.

ons. Species, præter Amanoam guianensem Aubl. (tab. 101), duæ ineditæ (in Herb. Rich.) ipsæ guianenses

# (15)

# A RICHERIA. Vahl.

Flores diœci. Calix 4-5-partitus. Petala 4-5. MASC. Stamina 4-5, totidem glaudulis alterna, filamentis exsertis, antheris oblongis, erectis, inserta sub pistilli rudimento conico, simplici. FORM. Stylus brevissimus; stigmata 3-revoluta, suprà canaliculata; ovarium disco carnoso impositum. Fructus suberosus, 6-sulcus, intùs subcartilagineus, 3-locularis, loculis à basi 2-valvibus, 1-spermis.

Arbor ingens (habitu Mammeæ). Folia alterna, integra, subcoriacea, glabra, subtùs venosa. Flores in spicis axillaribus bracteati.

oss. Species unica antillana. — Genus certè euphorbiaceum, confirmante situ et structură seminis, quod pendulum ex axi centrali reliquiis dissepimentorum quasi 3-alato, perispermoque instructum albicante, in quo embryo planus, flavicans, radiculă superă. An loculi in ovario 2-ovulati, iidem in fructu abortu 1-spermi ? — Charact. ex Vahl Ecl. (1. 30. tab. 4). — Ex Ryanio autem, à quo genus hoc primo detectum Vahlioque communicatum, flores quidam hermaphroditi, capsulæ 1-spermæ calice tectæ subbaccato, semen pulpă molti involutum, corolla monopetala, calix 3-sepalus. Valdè discordant igitur inter se amborum auctorum descriptiones, seu natură varient mirum in modum flores, seu alteruter in observatione defecerit.

# FLUGGEA. W.

Flores diœci Calix profunde 5-partitus. MASC. Stamina 5, filamentis exsertis, antheris extrorsis, inserta sub rudimento pistilli bis bifido. His glandulæ 5 interpositæ. FORM. Stylus subnullus; stigmata 2-3 reflexa, 2-fida 2-partitave; ovarium disco membranaceo insidens, 2-3-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus capsularis aut subbaccatus. Semina 2 in quolibet loculo, quorum unum quandoquè effetum.

Frutices ramosi, ramis alternis, in spinam desinentibus. Folia alterna, glabra, parva. Flores axillares, fasciculati, fasciculis multibracteatis.

oss. Species, præter Fluggeam leucopyrum W., quæ Phyllanthus leucopyra Kæn., 2 aut 3 (in Herb. J. et Mus.) ineditæ, omnes coromandelianæ. — In semine Fluggeæ leucopyri perispermum paulisper incurvatum, depressaque extus chalaza. Eadem in F. ærocarpá (Herb. J.) perforata, ibique somen

(16) •

parva cavitate intùs instructum, undè major perispermi et embryonis incurvatio.

# SECTIO II.

FLORES monœci aut diœci. Calix 4-5-6-partitus ; præfloratio convolutiva (exceptâ Briedeliâ). Petala o, rariùs 5; præfloratio convolutiva. MASC. Stamina 2-5, rariùs plura, centro calicis inserta, filamentis nunc liberis, nunc omninò aut partim coalitis, interdùm in stipitem pistilli abortivi. FORM. Ovarium 2-10-loculare, loculis (sæpiùs 3) 2-ovulatis (exceptâ Cluytiâ). Fructus rariùs carnosus aut baccatus, sæpissimè capsularis, 2-10-coccus, coccis 1-2-spermis.

Arbores, sæpiùs frutices, rarissimè herbæ Folia nunc alterna et tunc sæpiùs pinnatìm disposita, nunc rarissimè opposita. Flores fasciculati, aut glomerati, aut subsolitarii, axillares. Bracteæ plurimæ, parvæ, persistentes.

EPISTYLIUM. Sw. Fl. - OMPHALE spec. Sw. Prodr.

Flores monœci. MASC. Calix 4-partitus, laciniis 2 interioribus, majoribus, 2 exterioribus, alternis. Glandulæ 4 alternæ. Filamentum unicum, apice incrassatum; antheræ 2 divaricatæ, loculis summo filamento utrinque adnatis. Fœm. Calix 5-partitus. Glandulæ 5 minimæ alternæ. Stylus brevis aut nullus; stigmata 3 subbiloba; ovarium carnosum, 3-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus (ex Sw. Fl. 1095. tab. 22) capsularis, oblongus, obtuse 3-gonus, 3-valvis, 3-locularis, loculis 1-2-spermis.

Arbores fruticesve. Folia alterna, 2-stipulacea, integerrima, glabra, nitida, venosa. Flores fasciculati, fæminei masculis pluribus mixti, fasciculis supra axem communem axillarem racemosim dispositis.

oss. Species duze jamaïcenses montanze.

GYNOON.

Flores monœci. masc. Calix 5-partitus. Filamenta 3 infrà coalita,

3

superiùs distincta. Antheræ 3 extrorsæ, filamentis sub apice adnatæ. FOEM. Calix 6-partitus. Stigmata 3 hinc convexa, indè angulata, connata in massam unicam, ovoïdeam, duplò ovario majorem, 3-partibilem. Ovarium globosum, 6-sulcum, 3-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus....

Caulis lignosus. Folia alterna, 2-stipulacea, integra, coriacea, glabra. Flores fasciculati, fasciculis axillaribus, multi-bracteatis; fæminei masculis pluribus mixti.

obs. Species unica zeilaneusis. - Nomen à stigmatum connatorum formâ.

## GLOCHIDION. Forst. - BRADLEIA. Gært.

Flores monœci aut? diœci. Calix 6-partitus. MASC. Stamina 3-6; filamentis infrà coalitis; antheris extrorsis, filamento sub apice adnatis, indè cuspidatis. rœm. Stylus crassus aut nullœs. Stigmata 6 brevia, obtusa, crecta conniventiave; ovarium carnosum, 6-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus capsularis, globoso-depressus, umbilicatus, extùs 12-sulcus, corticatus, loculicido-6-valvis; intùs 6-coccus, coccis chartaceis, 2-spermis. Semina fenestrata.

Arbusculæ aut frutices. Folia alterna, integra, subcoriacea, supernè glabra, subtùs venosa. Flores axillares, pedunculati, solitarii fasciculative, in fasciculis masculi fœmineis mixti aut omnes ejusdem sexûs.

oss. Species 4 descriptæ ab auctoribus (Gært. 2. 127. tab. 109. — Lamck. Ill. t. 772. — Cav. ic. 371. — W. Spec.); quædam prætereà in diversis herbariis ineditæ. Una ex insulis Societatis et novis Hebridis, una sinensis; cæteræ zellanenses, javanenses, philippenses. Sed propter statom imperfectum, hinc descriptionum, inde speciminum, valde dubium adhuc, an species quæ innominatæ eædem novæ sint neque cognitarum conspecificæ. Omnes igitur sedulò in libris et herbariis conferendæ atque recognoscendæ. — Genus hoc Phyllantho affine, diversum tamen stigmatibus subsessilibus, simplicibus; capsulis 6-coccis; seminibus (ut Gærtnerus primus optime indicavit) sæpe in singulo loculo superpositis, duplicique cavitate instructis, alterá inani, sub pelliculá tenui 1-3-fenestratá, alterá embryoniferá, curvatá, angustiori : hinc maxima perispermi, interdům vix ullius, tenuitas atque cotyledonum incurvatio.

# ( 49 )

# ANISONEMA. — PHYLLANTHI spec. Poir.

Flores monœci. MASC. Calix 5-partitus. Glandulæ 5 alternæ. Stamina 5, filamentis crassis, quorum 2-3 media, longiora, planè inter se coalita, 3-2 lateralia, sublibera; antherarum loculi utrinque filamentorum apici adnati. rœm. Calix 4-6-partitus. Glandulæ totidem alternæ. Stigmata 6-10 brevia, sessilia; ovarium 6-10-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus capsularis, globoso-depressus, umbilicatus, 6-10-sulcus. Semina in quolibet loculo gemina, superposita, angulata, nounulla sæpè abortiva.

Frutices ramosi. Folia in ramulis fasciculatis subpinnatim disposita, alterna, stipulacea, integra, fusca. Flores axillares, bracteati, pedunculati, masculi fasciculati, fæminei subsolitarii, occasu foliorum quasi racemosi.

obs. Species 2 indicæ, altera quæ Phyllanthus reticulatus Poir., altera inedita (in Herb. Mus.). — Nomen à filamentis inter se inæqualibus.

#### LEPTONEMA. — ACALYPHE spec. Poir.

Flores diœci. Calix 5-partitus. MASC. Stamina 5, rariùs 6; filamenta libera, capillacea, exserta; antheræ crassiores, loculis distinctis, in præfloratione peudulis, posteà erectis. FORM. Styli 3-5, profunde 2-partiti; ovarium 3-5-loculare, loculis 2-spermis. Fructus capsularis, globoso-depressus, intùs 3-5-coccus (sæpiùs 5), coccis 2-valvibus, 2-spermis.

Frutex ramosus. Folia alterna, stipulacea, longè petiolata, subintegra, villosa. Pedunculi solitarii, axillares; in fæmineis longiores, uniflori; in masculis multiflori, floribus subumbellatis, multibracteatis. Bracteæ lineares, longiusculæ.

oss. Species unica madagascariensis quæ Acalypha venosa Poir. — Nomen generis à tenuitate filamentorum filo araneæ comparandā. — Placentarium dissopimentis quasi 5-5 alatum, superiòs expanditur in totidem massulas, singulas in singulis loculis pendentes, sub quibus excurrunt > funiculi, quibus semina inseruntur.

# CICCA. L.-J. — Cheramelier.

Flores monœci, diœcive. Calix 4-partitus, intùs glandulis 4 alternis discove glanduloso instructus. MASC. Stamina 4, filamentis liberis, antheris adnatis, extrorsis. FORM. Styli 4-5 reflexi, bifidi; ovarium carnosum. 4-5-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus bacciformis, intùs 4-5-coccus, coccis 1-2-spermis.

Arbores aut frutices. Folia alterna, in ramulis alternis, deciduis subpinnatim disposita, stipulacea, integra, glabra. Flores axillares, fasciculati, fasciculis multibracteatis, foliorum casu vel abortu racemos mentientibus. Habitus Phyllantorum.

ons. Species 4, una indica radice lactescente (quæ Cheramela Rumph. 7. tab. 33), una javanensis, una cochinchinensis, quarte antillana (Herb. J. et Rich.) — In Ciccá distichá seu Phyllantho longifolio, flores interdùm exstant hermaphroditi, ex Jacq. (Hort. Schœnb. tab. 194).

Non-ne affine TRICARIUM Lour. (681), arbuscula cochinchinensis, foliis alternis, integris, glabris, cui, ex auctore: flores monœci, racemosi; calix 4-phyllus, glandulis 4 instructus, stamina 4, stigma laciniatum, fructus drupaceus, intùs 3-coccus, 3-spermus; discrepans tantùm numero coccorum. — Quæ tamen, ex Wildenow, affinior Argythamniæ.

## EMBLICA. Gært. - Phyllanthi spec. L.

Flores monœci. Calix 6-partitus. MASC. Filamenta coalita in unum superiùs 3-antheriferum, antheris extrorsis, filamento sub apice adnatis, indè cuspidatis. Glandulæ 6 aut nullæ. FœM. Styli 3 dichotomi, oblongi, reflexi; ovarium tubo membranaceo, 5-fido, inæquali cinctum, aut disco carnoso impositum, 3-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus (ex Gært. 2. 122. tab. 108.) drupæformis, intùs 3-coccus, coccis 2-valvibus, 2-spermis.

Arbores aut arbusculæ. Folia alterna, stipulacea, parva, in ramulis alternis pinnatim disposita, decidua. Flores axillares, fasciculati, fasciculis post occasum foliorum densè quasi spicatis; omnes masculi aut masculis fœminei mixti; bracteati, bracteis persistentibus.

ons. Species 2 indicæ, quarum altera Myrobalanus emblica C. B. — An verê congeneres Emblica grandis Gœrt. et E. palasis Hamilton (Linn, soc. 13. 507),

# (20)

quarum fructus tantùm noti, integumento quidem carnoso, sed coccis in posteriore (cæterùm habitu dissimili) sæpè quatuor, in utrâque monospermis?

KIRGANELIA. J. — Ardinghelia. Commers. mss. et icon. — Phyllanthi spec. W.

Flores monœci. MASC. Stamina 5, quorum 2 breviora; filamentis in columnam coalitis; antheris 3 terminalibus, 2 lateralibus. FORM. Fructus baccatus, absque coccis, 3-locularis, loculis 2-spermis. Cætera ut in Phyllantho.

Frutex. Folia pinnatim disposita, flores fasciculati et habitus Phyllanthorum.

oss. Species unica mauritiana et indica, quæ *Phyllanthus kirganelia* W., eadem ao *P. fasciculata* Poir. Huc prætereà revocandæ species 2 aut 3 in herbariis inter Phyllanthos collocatæ, floribus masculis monadelphis, pentandris, et fructu baccato. — Embryo cotyledonibus planis, ovatis, incurvatis, ochroleucus intra perispermum colore ferrugineo.

PHYLLANTHUS. L. - J. — NIRURI. Adans. — CONAMI. Aubl. Flores monœci aut rariùs diœci. Calix profundè 5-6-partitus. MASC. Stamina 3, rariùs plura ; filamenta infrà coalita in columnam glandulis 5-6 cum calice alternantibus basi cinctam, aut disco glanduloso 5-6 lobo impositam. FGEM. Styli 3 basi interdùm connati, plerumquè bifidi ; stigmata 6 ; ovarium glandulis 5-6 cinctum, aut disco glanduloso membranaceove impositum, 3-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus capsularis, 3-coccus, coccis 2-valvibus, 2-spermis.

Arbores aut fructices, rariùs herbæ. Folia alterna, stipulacea, nunc magna, venosa, nunc sæpiùs minora, in ramulis alternis pinnatìm disposita. Flores axillares subsolitarii, aut sæpiùs fasciculati, post occasum foliorum quasi racemosi; multibracteati, bracteis acutis, persistentibus, interdùm conglobatis; in fasciculis nunc omnes ejusdem sexús, nunc fæminei 1-4 masculis pluribus intermixti.

oss. Species hujus generis circiter 70 ab auctoribus descriptæ, quarum 30 americanæ, pleræque è plagis æquinoctialibus; totidem asiatiæ, 4 scilicet sinen-

sos, 2 arabicæ, cæteræ ex Indiá, Javá, Ceylone; 10 africanæ, 2 soilicot capenses, aliæ madagascarienses, borbenienses, mauritianæ, quarum quædam indicarum conspecificæ. Nonnullæ prætered in diversis herbariis novæ, è variis regionibus, atque imprimis è Nová-Hollaudiá, et insulis Oceani australis, undè paucissimæ in lucem hucusquè editæ.

Congeneres CATETTES LOUR., frutex cochinchinensis, dioicus, discrepans tantùm foliis fasciculatis; et NYMPHANTUS ejusdem, in quo filamentum unicum antheram gerens, ex auctore, 4-6- locularem, habendum pro filamentis coalitis in unum apice 2-3-antheriferum. In hoc genere quatuor arbores aut frutices cochinchinenses *Phyllanto niruri* consociantur.

BREYRIA Forst. (tab. 73), frutex tannensis, foliis pinnatim dispositis, cui, ex descriptione et tabulá auctoris : flores polygami; calix 4-5-partitus; in hermaphroditis, antheræ 5 stylo adnatæ, stigma 1, bacca 3-locularis, 6-sperma; in masculis, glandulæ 5 et stamina 5 libera; in fœmineis stigmata 5, capsula 5- locularis, 5- sperma, disco annulari cincta : his omnibus characteribus recedit à Phyllanto. At in specimine (Herb. Mus.) manu Forsteri inscripto, flores masculi quidem cum descriptione concordant, fœminei autem nihil aliud sunt nisi ramus *Phyllanti cernuæ* speciei in insulá Timor quoque croscentis. Genus igitur aut delendum aut recognoscendum.

PHYLEANTHESS cernua, P. rhamnoides, et quædam aliæ vicinæ indicæ aut timorenses, foliis in herbario nigrescentibus, quibusdam charaeteribus à Phyllantho discrepant. His enim flores monœci, axillares, fasciculati, bracteati bracteis sæpè imbricatis. Masc. Calix campanulatus apice 6-lobus, lobis introflexis, brevibus; stamina 3 inclusa, filamentis brevibus coalitis, antheris 3 extrorsis, filamento sub apice adnatis, indè cuspidatis. Fæm. Calix orbiculatus, 6-fidus, laciniis 3 interioribus, persistens. Stigmata 3 biloba bifidave, sessilia aut stylo brevi insidentia; ovarium calice brevius, carnosum, 3-loculare, loculis 2-ovulatis. Capsula 3-locularis, 6-sperma. Semina placentario brevi, crasso affixa, pelliculà tenui vestita, intùs cavitate instructa duplici, alterà inani, lineari-3-fenestratà, alterà embryoniferà, curvatà, majori; perispermum cum embryone incurvatum. An indè novum genus instituendum, medium Phyllantum inter et Glochidion?

Non-ne potiùs, nedùm nova genera à Phyllantho detrahantur, ipsi quædam alia consocianda, ut Xylophylla, Emblica, Kirganelia, Cicca, Menarda, Agyneia, pleraque à quibusdam auctoribus ei jam adjuncta? Embryo spiralis, quo Gœrtnerus (2. 125-25. tab. 108) Phyllantum à Xylophylla dis-

# (23)

cernit, neque pro charactere generico adhiberi posse, neque prætereà in omnibus Phyllanthis existere videtur.

XYLOPHYLLA. L.-J.-Gœrt. — GENESIPHYLLA. Lher. — PHYLLANTHI spec. Sw.-Kunth. — PHARNACEI spec. Pall.

Flores monœci. MASC. Stamina 2-3, filamentis infrà aut omnind coalitis. FORM. Styli 3 reflexi; stigmata 3 lacera. Cætera ut in Phyllantho.

Frutices aphylli, extremis ramulis 2-stipulaceis, complanatis, dilatatis, crenatis, folia mentientibus. Flores in crenulis ramulorum fasciculati, omnes ejusdem sexús aut fæminei masculis mixti, multibracteati, bracteis persistentibus.

oss. Species 10, quarum una indica, una siberica, cæteræ ex America æquinoctiali. — Flores hermaphroditi, pentandri, ex Linnæo, fortè glandulas pro antheris habente. Quibus characteribus rejectis, genus hoc vix à Phyllantho diversum, nisi tamen peculiari quodam habitu, propter ramulos dilatatos, à plerisque pro foliis veris descriptos. Sed diversam foliorum istorum naturam demonstrant analogia et structura, tùm în ipsis separatim inspecta, tîm comparata cum ramis junioribus, tùm denique notata in quibusdam speciminibus ubi ex corum crenulis non flores oriuntur, sed folia similia, ipsa interdùm foliifera.

# MENARDA. Commers.

Flores monœci. Calix magnus persistens, 5-partitus. MASC. Stamina 5, filamentis liberis, antheris adnatis, extrorsis. Glandulæ 5 calici alternæ. FORM. Styli 3 crassi, bipartiti; ovarium disco glanduloso latiori impositum. Cætera ut in Phyllantho.

Arbuscula, ramis oppositis alternisve. Folia alterna, aut sæpiùs opposita, stipulacea, integra, glabra. Flores axillares, solitarii, aut pauci fasciculati, fæminei masculis mixti, longissimè et tenuissimè pedunculati, bracteati.

obs. Species unica madagascariensis (Herb. J. et Mus.). — Congener videtur Phy Uanthus multiflora Poir., quæ ex eadem regione.

# MICRANTHEA. Desf.

Flores monœci. MASC. Calix coloratus, 6-sepalus, sepalis 3 alternis, interioribus, majoribus, petaloïdeis. Stamina 3 libera, circa discum glandulosum trilobum inserta. FIEM. Calix 6-partitus, laciniis subulatis. Styli 3 simplices, breves; stigmata 3; ovarium 3-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus capsularis, stylis persistentibus acuminatus, 3-coccus, coccis bivalvibus, 2-spermis. Semina teretia; embryo, intra perispermum conforme <sub>2</sub> gracilis.

(24)

Suffrutex. Folia ternatim fasciculata, alterna, linearia. Flores breviter pedunculati, 1-3 axillares.

• obs. Species unica ex Nová – Hollandiá, quæ Micranthea ericoïdes Desf. (Mem. Mus. 4. 253. tab. 14), unde character hic desumptus.

# AGYNEÏA. L.-J.-Vent.

Flores monœci. Calix 6-partitus. MASC. Stamina 3, filamentis coalitis in columnam centralem, apice 3-lobam, lobis extùs antheriferis, antherá adnatá, infrà impositam disco 6-lobo membranæformi, calicem intùs partim vestienti. FœM. Ovarium apice foveolatum, in foveá 3-stylum, stylis bifidis, 3-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus capsularis, ab apice ad basim 6-valvis, 3-locularis, loculis 2-spermis. Semina (ex Richard) arillata, arillo fissili in tres partes, unam dorsalem caducam, duas laterales persistentes appositasque placentario indè quasi 12-alato.

Frutices aut herbæ. Folia alterna suboppositave, stipulacea, parva. Flores fasciculati, axillares, fasciculis paucifloris, bracteatis, in quibus fœminei 1-2 longiùs pedunculati, cæteri masculi.

oss. Species 4, duæ sinenses, duæ indicæ, quarum una *Phyllanthus bacci*formis L. — Agyneïa obliqua et A. multilocularis W. quibus ex descriptione ( in Spec. 1722, et Act. societ. natur. curios. Berol. 4. 206) antheræ 5 filamentis in unum coelitis adnatæ, stigmata 5 simplicia, capsula 5-locularis, folia magna glaucescentia; hinc dimovendæ et forsan Glochidio affiniores.

## ANDRACHNE. L.-J.

Flores monœci. Calix 5-partitus. MASC. Petala 5 membranacea,

# (25)

interjectis squamulis 5 bipartitis aut nullis. Stamina 5, antheris introrsis, filamentis infrà connatis in stipitem pistilli abortivi. FORM. Petala o. Styli 3 breves, divaricati, bifidi; stigmata 6; ovarium basi nudum aut squamulis 5 bifidis, calici alternis, cinctum, 3-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus capsularis, 3-coccus, coccis 2-valvibus, 2-spermis. Semina punctata.

Frutices aut herbæ. Folia alterna, stipulacea. Flores axillares, solitarii aut fasciculati, bracteati.

oss. Species 4; duze editze, altera italica et orientalis (quze Telephioides T. et Moench., Limeum et Eraclissa Forsk.), altera indica, cujus exstat varietas (Clutiz spec. L., Arachne Neck.) calice in masculis orbiculato, 5-dentato; duze alize novze timorenses (in Herb. Mus.).

CLUYTIA. Ait.-W. — CLUTIA. BOER.-L.-J. — ALTORA. Adams. — CRATOCHWILIA. Neck.

Flores diœci. Calix 5-partitus. Petala 5 laciniis calicinis alterna; iisdem oppositæ appendices 5, 2-3-fidæ, glandulosæ. MASC. Stamina 5; antheris in præfloratione introrsis, posteà versatilibus; filamentis infrà connatis in pistilli abortivi stipitem, basi cinctum glandulis 5 simplicibus aut bifidis. FORM. Styli 3 reflexi, bifidi; ovarium interdùm pedicellatum (ex Gœrt. 2. 117. tab. 107), 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, globosus, intùs 3-coccus.

Arbusculæ aut frutices. Folia alterna, stipulacea, sæpè angusta rigidaque. Flores axillares, bracteati, breviter pedunculati, solitarii fasciculative.

ons. Species circiter 20, quarum una arabica, 14 capenses. Quinque autem alias, quarum 4 indicæ, una cochinchinensis, quamvis capsulá 3-loculari donatas, crediderim potiùs congeneres Briedeliæ. His enim (ex Lour. 784 et Roxb. tab. 169-170) flores interdùm monœci; calix 5-fidus acutus, cui petala 5 parva inserta, non appendicibus glandulosis instructus, sed disco simplici in masculis, tubo in fæminis; loculi ovarii quandoquè 2-ovulati; folia majora; habitus denique totus similior.

4

# ( 20 ) BRIETELLA W. - CLETTLE spee. Roxb.

Fores monœci. Calix 5-fidus ; præfloratio valvata. Petala 5 minuta, mici inserta . alterna : przeforatio convolutiva. masc. Stamina 5, antheris morresis, mamentis connatis in pistilli abortivi stipitem, imposieum disco basi calicis adnato, ad ambitum sinuato. rom. Styli a billiù e ovariame tubo (nectarium Roxb.) apice 5-fido involutum, 2-loculare, loculis 2-ovulatis. Fructus bacciformis, 2-locularis, loculis

Arbores sut arbusculæ interdům seandentes. Folia alterna, stipu-Licea, integra. Flores glomerati, glomerulis bracteatis, axillaribus aut ur ramulis ( uon - ne occasu foliorum ?) quasi spicatis; nunc omues ejusdem sexús, nune fæminei masculis mixti. Ex Wildenow, quidam hermaphroditi.

ons. Species i indicar. Cluytiar primo admanueratar, C. retusa scilicet, et tres aliar ex Roch (tab. 171-73). Dur protered ineditor è Congo (Rob. Brown. Obs. herd Cong. 23).

# SECTIO III.

FLORES monorei aut diorei. Calix 3-5 aut rariùs plurifidus partitusve; præfloratio valvata aut couvolutiva. Petala o aut 5-10, rariùs in corollam monopetalam coalita : præfloratio convolutiva aut rariùs contorta. Masc. Stamina definita aut indefinita, filamentis nunc liberis, receptaculo plano aut couvexo iusertis, nunc inter se variè coalitis. rosu. Ovarium 3-5-loculare, loculis 1-ovulatis (exceptà Hyænanche). Fructus carnosus aut sæpiùs capsularis, 3-5-coccus.

Arbores aut trutices, rariús herbæ. Folia alterna, nunc simplicia, nune pluripartita, anne rarissime 3-5-phylla. Flores fasciculati, racemosi , paniculative aut sæpiùs spicati.

# ARGYTHAMNIA. P. Br. - J. - Sw. Fl.

Flores monceci. Masc. Calix (-partitus, villosus; præfloratio valvata. Petala j alterna, villosa, colorata, subunguiculata. His opposita sta-



mina 4, antheris introrsis, filamentis exsertis, ima basi coalitis sub pistilli rudimento centrali, minuto. Glandulæ 4 alternæ. rœm. Calix 5-partitus, villosus, persistens, cujus laciniis oppositæ 5 squamulæ. Corolla o. Styli 3 bis bifidi, breves; stigmata lacera; ovarium villosum, trisulcum, 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, 3-coccus, coccis bivalvibus; semina punctata.

Frutex. Folia alterna, nervosa, colore puniceo imbuta, sicut et flores, qui in racemulis axillaribus, brevissime pedunculati, singuli bracteati; masculi plures, superiores, minuti; fæminei subsolitarii, inferiores, majores.

oss. Species unica antillana. — Congener, ex Adanson, Atsramnus P. Br., jamaīcensis.

#### DITAXIS. Vahl.

Flores monœci. Calix 5 - partitus; præfloratio valvata. Petala 5 alterna; præfloratio convolutiva. MASC. Stamina 10, antheris introrsis, filamentis infrà connatis in stipitem pistilli abortivi, verticillata quinque superiora, quinque inferiora. FœM. Glandulæ 5, calicinis laciniis oppositæ. Stylus 3-fidus, laciniis 2-fidis; stigmata 6 lobato-crenulata; ovarium villosum, 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, calice persistente cinctus, 3-coccus, coccis bivalvibus; semina læyia.

Caulis lignosus, cinerascens. Fólia alterna, solitaria fasciculatave, præsertim cùm juniora, integra aut serrulata, colore puniceo imbuta, sicut et flores. Pedunculi axillares, bracteati, pauciflori, flore fæmineo unico, terminali, majori, masculis 2, rarò pluribus, infrà sitis, oblongis, citò deciduis, bracteatis, bracteis persistentibus. Totus habitus Argythamniæ.

ons. Species 3, duæ antillanæ (in Herb. J., Desf. et Mus.), tertia maranonensis (in Herb. Kunth.).

CROZOPHORA. Neck. — TOURNESOLIA. Scop. — CROTONIS spec. auctorum.

÷

Flores monœci. MASC. Calix 5-partitus; præfloratio valvata. Petala 5

extùs furfuracea ; præfloratio convolutiva. Stamina 5 aut sæpiùs 8-10, quorum 3-5 superiora; filamentis in præfloratione erectis, infrà connatis in columnam receptaculo glanduloso impositam; antheris extrorsùm sub apice filamentorum adnatis, indè cuspidatis. Fœm. Calix 10-partitus, laciniis linearibus. Petala o. Styli 3 bifidi; stigmata 6; ovarium plerumquè squamulis furfuraceis argenteum, 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, 3-coccus.

Frutices aut sæpiùs herbæ. Folia alterna, stipulacea stipulis deciduis, sinuata, sæpè plicata molliaque. Flores in apice aut divisuris ramorum racemosi, bracteati bracteis longiusculis, linearibus; fæminei in racemis inferiores, longiùs pedunculati, masculi densi superiores. Plantæ diversæ partes extùs pilis stellatis tomentosæ aut rariùs farinaceæ, intùs in plerisque colore puniceo imbutæ.

oss. Species circiter 8, duz senegalenses, czterz ex Arabiá aut Africa boreali, quarum duz et in Europâ australi crescunt : inter quas scilicet, Croton tinctorium L., C. abliquum Vahl., C. plicatum Vahl., C. verbascifolium W., C. oblongifolium Delile, C. senegalense Lamck. Quibus, ex descriptione, forsan congeneres C. mollissimus Geis. et C. Rottleri Geis., alter sincasis, alter indicus.

CROTON. L.-J.-Kunth. — CROTONIS Spec. auctorum. — Ricinoïdes.T. — CROTON, AROTON, LUNTIA, CINOGASUM. Neck. — TRIDESMIS. LOUR. — CASCARILLA. Adans.

Flores monœci, rarissime diœci. MASC. Calix 5-partitus; præfloratio valvata. Petala 5; præfloratio convolutiva. Glandulæ 5 petalis alternæ. Stamina definita (10-20) aut rariùs indefinita; filamenta libera, in præfloratione inflexa, posteà erecta, exserta, receptaculo nudo aut villoso imposita; antheræ apici filamentorum adnatæ, introrsæ. FOEM. Calix 5-partitus, persistens. Petala o. Styli 3 nunc bifidi, nune (*Luntia*. Neck. — *Tridesmis*. Lour.) pluripartiti; stigmata 6 aut pluæa; ovarium, basi glandulis aut appendiculis 5 cinctum, 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, 3-coccus, coccis 2-valvibus. Arbores, frotices, suffrutices aut herbæ. Folia alterna, stipulacea, basi sæpè 2-glandulosa, integra, serrata aut lobata, nunc squamulis argenteis auratisve, nunc pilis stellatis, præsertim subtùs, punctata aut obsita, ramulis, pedunculis, calicibus, capsulisque plerumquè similiter squamulosis aut pilosis. Flores laxè aut densè dispositi in spicis racemisve, axillaribus aut sæpiùs terminalibus, nunc brevibus capitulaque æmulantibus, nunc longis aut etiam longissimis; in quibus singuli bracteati, nunc omnes ejusdem sexûs, nunc masculi fæmineis intermixti, nunc sæpissimè masculi superiores, inferiores fæminei.

oss. Sub nomine Crotonum species ferè 200 ab auctoribus descriptæ. Sed è genere nunc soveriùs circumscripto circiter 50 ad alia depellendæ, totidem imperfectè adhùc cognitæ, 200 certè hajus generis; multæ prætereà in herbariis novæ et ineditæ. Veri Crotones ferè omnes americani, cum ex centum suprà dictis decima pars tantèm ex Asià et Africà oriatur, id est, sex indici, zeilonenses, cochinchinenses, sex madagascarienses, mauritiani, borbonienses, capenses adnumerentur, cùmque inter novas species vix una mihi non americana occurrerit. Inter Crotones minùs cognitos, è quibus plerique quoque americani, major tamen respectivus numerus specierum asiaticarum et africanarum. Sed ipsæ à Crotonibus plerumquè discrepant quibusdam signis, ut foliis utrinque glabris, pilisque simplicibus: quæ discrepantia non levis est, cùm folia sola sæpissimè in his describantur, non visis floribus, et pili stellati characterem magni momenti in hoc genere suppeditent.

Inter species è Crotonibus depellendas, multæ in håc dissertatione diversis generibus (Savia, Crozophora, Rottlera, Codiarum) consociantur. Aliæ supersunt indicandæ, quarum quædam exstant undè nova genera aut instituta fuerint neque recepta, aut sint forsàn in posterum instituenda.

Caoron denticulatum Geis., herba syriaca, nihil aliud est nisi species Euphorbiæ.

CROTON eriospermum Lamck., brasiliense, cujus folia opposita, flores ignoti, racemosi, fructus 3-locularis, loculis polyspermis, semina laná rufescente involuta, perispermo nullo tenuissimove, recedit ab Euphorbiaceis, affinius forsàn Trigonize.

Caoron microphyllum Lamek., herba peruviana, in qua flores monœci, calix 5-partitus, petala o, stamina 5 basi 5-glandulosa, styli 3 bifidi, capsula

( 29 )

3-locularis, loculis 2-spermis; characteribus habituque affinior Phyllanthis.

Choron monanthogynum Michx., herba carolinensis, habitu quidem Crotonibus simillima, sed floribus masculis calix 4-fidus, petala 4. glandulæ totidem alternæ; stamina 4 antheris introrsis, filamentis liberi, insertis sub rudimento pistilli centrali, bipartito; fæminis, ovarium 2-loculare, 2-spermum, styli 2 bipartiti.

CROTON ricinocarpos L. qui Ricinocarpos Boer. seu Brunsoia Neck., ex his auctoribus, instructus calice duplici, utroque 3-partito, in masculis 8-andro.

CROTORIS viscosi La Bill. (2. 72. tab. 222) folia integra, viscosa; flores monœci pedunculis axillaribus 1-2-floris; calix 5-fidus. *Masc.* Petala 5, sæpiùs 0; stamina 30-40, filamentis brevibus, antheris extrosis. *Fæm.* Styli 3, simplices, breves, stigmata 3.

CROTORIS quadripartiti La Bill. (2. 73. tab. 223) folia opposita, serrata, glabra; flores diœci, bracteati: masculi spicati, terminales, quibus calix 4-partitus in præfloratione valvatus; stamina plurima, filamentis brevibus in præfloratione erectis, autheris adnatis, apiculatis, introrsis : forminei racemosi, axillares, quibus calix 5-7-partitus, styli 3 bidentati.

CROTOR Cyanospermum et C. cardiospermum Gært. (2. 120. tab. 107), species zeilonenses, quarum nulla pars nota præter capsulam 3-coccam ; in priori 6-spermam, cotyledonibus obliquè cordatis ; in posteriori extùs à basi 6-valvem, 3-spermam, seminibus infrà perforatis, absque ullo dubio ad Crotones non spectant, monente Gærtnero.

In CROTORE castaneifolio L. et C. palletri L.-Kunth., herbis americanis: flores monœci. Masc. Calix 5-partitus; petala 5 alterna; stamina 10, antheris introrsis, filamentis infra connatis in stipitem pistilli abortivi, verticillata 5 superiora, 5 inferiora. Fæm. Calix 5-partitus, aut 6-partitus laciniis 3 alternis, brevioribus; petala 5-6 alterna, citò decidua aut nulla; styli 3 flabellato-multifidi, glabri; fructus 3-coccus, coccis 2-valvibus, 1-spermis. Flores in spicis axillaribus unilaterales, bracteati; superiores masculi plures, decidui; inferiores fœminei. Folia alterna, oblonga, serrata, nervosa, juniora subviolacea. Hispidi caules, petioli, nervi, pedunculi, calices, fructus, pilis simplicibus, in altera specie, apice glandu!iferis. Non-ne novum genus inde instituendum?

CROTOR tricuspidatus Lamck. seu lanceolatus Cav. (icon. 6) et C. quinquecuspidatus (Herb. Mus.), herbæ, altera chilensis, altera peruviana, affines præcedentibus habitu, inflorescentiá, foliis oblongis, serratis, violaceo colore, sicut flores, imbutis, sed dissimiles calice 5-glanduloso, in masculo flore petalis 5 colo-

# (30)

# ratis, unguiculatis, limbo 3-5-cuspidato, staminibus 5 monadelphis; in fæmineo, stylis bifidis. Plantæ mediæ inter Ditaxim et Crozophoram.

CROTON solanifolius Geisel., herba javanensis, à veris Crotonibus differt calicis 5-partiti præfloratione convolutiva, petalorum defectu, staminibus plurimis, erectis, in globum compactis, ovario pilis simplicibus hirsuto, foliis glaberrimis toto habitu.

### **CROTONOPSIS.** Michx.

Flores monœci. MASC. Calix 5-partitus; petala 5 alterna, receptaculo inserta; stamina 5 filamentis liberis, exsertis, antheris apici filamentorum dilatato adnatis, introrsis. FORM. Calix 5-partitus, laciniis 2 sæpiùs abortientibus, intùs squamulis totidem oppositis instructus. Stigmata 3, subsessilia, biloba; ovarium uniloculare, 1-ovulatum. Fructus siccus, indehiscens.

Caulis herbaceus, squamulis furfuraceis punctatus. Folia iisdem subtùs argentea, alterna, angusta. Flores in extremis ramulis axillares, occasu foliorum quasi spicati, fæminei inferiores, bracteati. Calices et fructus pilis stellatis obsiti.

oss. Species unica carolinensis, quæ C. linearis Michx. (2. 185. tab. 46), varians foliis linearibus ellipticisve. — Genus affine Crotoni, habitu, calicibus, foliis lepidotis, pilis stellatis; Euphorbiaceum inverso seminis et embryonis situ et perispermo carnoso, abnorme tamen fructu 1-loculari. An abortu? At mihi in ovariis junioribus loculus semper unicus occurrit.

#### ADELIA. L.-J.- (non Michx.) — BERNARDIA. HOUST.

Flores diœci. Calix 5-6-partitus; præfloratio valvata. Petala o. MASC. Stamina plurima filamentis in præfloratione erectis, basi coalitis, antheris globosis. FORM. Stigmata 3 subsessilia, lacera; ovarium disco impositum, 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, 3-coccus.

Frutices, ramis interdùm in spinas desinentibus. Folia alterna, integra aut subserrata, nunc glabra, nunc pilis stellatis subtùs tomentosa, sicut et ramuli, pedunculi, bracteæ, calices. Flores axillares aut terminales, spicati aut fasciculati, aut etiam solitarii, bracteati.

# (31)

oss. Species 7, sub nomine Adelia, in libris et herbariis, quarum 6 americanæ. Quædam autem habitu aut nonnullis characteribus dispares. - In A. *ferruginea* Poit. (Herb. Mus et Desf.) stamina 10 inserta ad ambitum disci glandulosi, centralis. — A. virgata Enc. suppl., sub nomine A. Acidoton? In hortis culta, cujus flores fæminei tantùm noti, Fluggeæ affinior habitu, foliis parvis, apice subemarginatis, præfloratione convolutiva, stylis 3 brevibus bifidis, loculis 3 2-ovulatis. — A. anomala Enc. supp., ex Sierrá-Leoná, sui spinæ in ramis oppositæ, ad quarum axillas folia alterna, glabra, subcrenata; flores masculi, in racemis axillaribus fasciculati, fasciculis 2-3-floris, basi bracteatis; calix 3-partitus, in præfloratione valvatus; stamina plurima receptaculo villoso inserta, loculis antherarum distinctis, in apice filamenti erectis ( planè ut in Claoxylo ); hinc huic generi affinior quam Adeliæ, si tamen Euphorbiacea. Flores autem fæmineos, racemosos, minutissimos, stigmatibus 2-3 reflexis (ex descriptione Encycl.), quamvis in eodem specimine, nullos reperi. Forsan pro talibus habiti pedunculi 2-3-fasciculati, bracteis infrà cincti, post occasum florum reflexi.

## ACIDOTON. Sw.

Flores monœci vel diœci. MASC. Calix profundè 5-partitus, reflexus. Petala o. Stamina plurima, filamentis receptaculo globoso insertis, antheris erectis. FORM. Calix profundè 6-partitus, patens. Stylus brevis, 3-fidus; stigmata 3 reflexa, tomentosa. Fructus capsularis, 3-coccus, coccis 2-valvibus, 1-spermis.

Arbuscula frutexve. Folia stipulacea, alterna, integra, glabra, nervosa. Flores in diversis racemis masculi et fæminei, fæmineis longioribus, plerumquè terminalibus, bracteis minutis stipati. Rami, petioli, pedunculique setis urentibus hispidi; foliaque iisdem ciliata.

oss. Species unica jamaïcensis. --- Charact. ex Sw. Fl. 952. tab. 18.

# ROTTLERA. Roxb. - CROTONIS spec. auctorum.

Flores diœci aut? monœci. MASC. Calix 3-5-partitus, laciniis in præfloratione valvatis, posteà reflexis. Petala o. Stamina plurima in præfloratione erecta; filamenta libera, aut tantùm basi coalita, inserta receptaculo nudo aut villoso, plano aut convexo; antherarum loculi adnati apici filamentorum dilatato autinterdùm graniformi. Fœm. Calix

## (32)

( 35 )

plumosi; ovarium 2-3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, 2-3-coccus, inermis aut molliter echinatus.

Arbores aut frutices. Folia alterna, basi interdùm 2-glandulosa, integra aut crenata, venosa, nunc pilis stellatis subtùs punctata obsitave, nunc rariùs adultiora utrinque glabra. Flores in spicis racemisve axillaribus aut terminalibus, simplicibus aut ramosis, solitarii glomerative, bracteati. Capsulæ pilis stellatis, sicut pedunculi, bracteæ, flores, plerumquè obsitæ, interdùm granulis coccineis flavisve pulverulentæ.

ons. Species circiter 20, indicæ, zeïlanenses, javanenses, philippicæ, sinenses, quædam timorenses; inter quas adnumeranda, Croton philippense Lamck., C. punciatum Retz., C. acuminatum Lamck., C. paniculatum Lamck., C. ricinoïdes Pers., Ricinus apelta Lour., et forsan quoque Croton nutans Forsk. et C. chinensis Geisel. Cæteræ species aut novæ (Herb. Mus. et J.), aut quædam forsàn Crotonum imperfecté cognitorum conspecificæ.

Affinis habitu Tuswu nudiflora W. spec., quæ Rottlera indica ejusdem (Goett. diar. kist. nat. 1. 8. t. 3), cui : flores diœci. Calix 3-4-partitus, in præfloratione valvatus, posteà reflexus. Masc. Stamina plurima, erecta, filamentis basi coalitis. Fam. Stylus 4-partitus, laciniis oblongis, reflexis, intus plumosis; ovarium 4-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus (ex Commel. mal. 3 et Reed. 1. 76. tab. 42) 3-coccus. Sed tamen non tantùm à Rottlera, sed etiam ab Euphorbiaceis depellepda est, utpotè conspecifica, ex Willdenow, Tetragastris osseæ Gært. (2. 130. tab. 109), in quá fructus baccatus, inlus 4-pyrenus, pyrenis 1-spermis, seminibus pendulis, perispermo destitutis.

MALLOTUS LOUR., arbor sinensis consociata Trewize à Willdenow, affinior tamen Rottleræ ex descriptione ( Lour. 780 ); nam : folia tricuspidata, tomentosa; flores racemosi, diæci; calix 3-phyllus, foliolis pilosis patentibus; in masc. stamina plurima receptaculo inserta; in fœm. styli 3 oblongi, reflexi, hirsuti, colorati; fructus capsularis 3-lobus, 3-locularis, loculis 2-valvibus, 1-spermis, villis multis, longis, mollibus septus.

CODIÆUM. Rumph. - PHYLLAUREA. LOUR. - CROTONIS SPEC. L. Flores monœci. MASC. Calix 5-partitus, reflexus; præfloratio convolutiva. Petala 5 alterna, minora, squamiformia, quibus glandulæ 5 interiores alternæ. Stamina plurima ; filamenta in præfloratione erecta,

#### 5

1

libera, receptaculo inserta; antherarum loculi utrinque apici filamentorum adnati. rœm. Calix 5-fidus. Petala o. Styli 3 simplices, oblongi, reflexi; ovarium infrà squamulis 5 cinctum, 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus subbaccatus (ex Rumph.) aut capsularis, 3-coccus.

Arbores aut frutices. Folia alterna, integra, glaberrima, lucida, interdùm eleganter variegata. Flores axillares aut terminales, racemosi, in racemis diversis masculi et fœminei, bracteati singuli.

oss. Species 2; altera (*Croton variegatum L.*, seu *Codiæum* Rumph. 4. 65 tab. 25-27) indica, cochinchinensis, moluccana, japonensis, cujus plures varietates; altera timorensis (in Herb. Mus.).

### GELONIUM. Roxb.-W.-(non Gœrt. et A. P. T.)

Flores diœci. Calix 5-partitus, reflexus; præfloratio convolutiva. Petala o. masc. Stamina 12 aut multò plura, receptaculo multiglanduloso imposita, filamentis exsertis, antheris adnatis, extrorsis, oblongis. FORM. Stigmata 2-3 sessilia, lacera; ovarium carnosum, disco glanduloso impositum, 2-3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, 2-3-coccus.

Caulis lignosus. Folia alterna, integra aut apice tantùm serrata, coriacea, glaberrima, lucida, venosa; juniora (ex W. in G. bifario) involuta stipula simplici, ante explicationem vaginante, mox caduca (ut in Ficu). Flores fasciculati, fasciculis axillaribus, multibracteatis.

ons. Species 3-4, una timorensis (Herb. Mus.), cæteræ indicæ.

### **HISINGERA.** Hell.-W.

Flores diœci. MASC. Calix 4-sepalus. Petala o. Stamina 15-25, filamentis distinctis. Glandulæ minutæ, difformes, ad basim staminum quadratim locatæ. FORM. Calix 6-sepalus. Petala o. Styli 2 breves, crassi; stigmata capitato-depressa, anticè bidentata. Bacca subrotundo-didyma, 2-locularis, 2-sperma.

Frutex ramosus, ramis alternis. Folia (carpini) alterna, apice serrata, glabra, coriacea, nitida. Flores axillares, conferti, pedunculati, pedunculis unifioris, brevibus. oss. Species unica antillana. — Charact. ex Hellen. (Act. holmiensia. 1793. 32. tab. 2).

## MOZINNA. Orteg. — LOURBIRA. Cav.-W.

Flores diæci. Calix 5-partitus. Corolla urceolata, 5-loba. Glandulæ 5. MASC. Stamina 8-13, filamentis infrå coalitis, 5 exteriora, breviora. FOEM. Stylus bifidus; stigmata 2 lata emarginata au #4 linearia. Capsula calice persistente infrå cincta, 2-valvis, 2-cocca, coccis 1-spermis, interdùm abortu 1-locularis, 1-sperma.

Frutices succo fœti gummoso. Folia alterna aut fasciculata, stipulacea, integra aut rariùs lobata, pilis glanduliferis interdùm (sicut calices) ciliata. Flores bracteati, axillares aut terminales, fœminei solitarii geminative, masculi fasciculati aut corymbosi.

oss. Species 2 mexicanze. — Charact. ex Cav. (ic. 5. 17. tab. 429-50) et Ort. (dec. 105. tab. 13).

## **AMPEREA**.

Flores monœci aut? diœci. MASC. Calix campanulatus, 4-5-fidus; præfloratio valvata. Petala o. Stamina 8 exserta, filamentis subliberis, 4 exterioribus brevioribus; antherarum loculi distincti, è connectivo granuliformi utrinque penduli, ovati, lutei, in longum secundùm lineam fuscam dehiscentes. FORM. Calix 5-partitus, laciniis rigidis, persistens. Stigmata 3 erecta, bifida, divisuris acutis. Fructus capsularis, ovoïdeus, pericarpio tenui, 3-cocco, coccis 2-valvibus, 1-spermis, deciduis.

Suffrutices ? ramis compressis, erectis aut virgatis. Folia alterna aut sparsa rariora, brevia, linearia, acuta. Flores axillares, solitarii aut fasciculati, fasciculis 2-aut-plurifloris, masculis aut fæmineis, multibracteati, bracteis rigidis, acutis, interdùm ciliatis. Habitus à plerisque Euphorbiaceis valdè diversus.

oss. Species 3 è Novâ-Hollandià (in Herb. Mus.)—Genus dicatum claro Ampere, ex acad. scient.

### RICINOCARPOS. Desf.

Flores monœci. Calix 5-partitus. Petala 5 longiora. MASC. Stamina numerosa, filamentis connatis in columnam glandulis 5 cinctam, à basi ad apicem antheriferam, antheris adnatis, extrorsis. FORM. Styli 3 bipartiti; ovarium squamulis 5 cinctum, papillosum. Capsula globosa, trisulca, aculeis.confertis echinata, 3-locularis, loculis 1-spermis.

Frutex. Folia alterna, linearia, mucronata. Flores terminales, pedicellati, bracteati, solitarii corymbosive, corymbis paućifloris. Capsula et semina Ricini.

oss. Species unica è Nová-Hollandiá.—Charact. ex Desf. (Mem. Mus. 3. 459. tab. 22).

#### RICINUS. L.-J. — Ricin.

Flores monœci. Calix 3-5-partitus; præfloratio valvata. Petala o. MASC. Filamenta plurima multifariàm ramosa; antherarum loculi distincti, sub apice filamentorum utrinque adnexi. rozm. Stylus brevis; stigmata 3 profundè bipartita, oblonga, colorata, plumosa; ovarium globosum, 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus plerumquè echinatus, capsularis, 3-coccus.

Arbores fruticesve aut herbæ interdùm arborescentes. Folia alterna, stipulacea, palmata, peltata, petiolo ad apicem glanduloso. Flores paniculati, terminales, inferiores masculi, fœminei superiores; omnes cum pedunculis articulati, bracteis quandoquè biglandulosis stipati.

oss. Species 6, quædam fortè tantùm varietates, a fricanæ et indicæ, quarum una quoque europæana australis. — Prætereà nonnullæ foliis indivisis ab auctoribus describuntur; sed aliæ ad alia genera (Mappam, Rottleram) depulsæ; duæ adhùc reliquæ à Ricino ipsæ profectò rejiciendæ, utpotè discrepantes habitu florumque et foliorum characteribus. Hæ duæ species seilicet sunt : 1° Ricinus integrifolius W., arbor mauritiana, cui flores monœci, racemosi, bracteati; masculi calice 3-partito, filamentis numerosis, simplicibus, à basi coalitis; fœminei superiores, calice 5-partito, lineari, stylis 3 simplicibus, capsulis echinatis. 2° Ricinus globosus W. seu Croton globosum Sw., frutex jamaïcensis, cui (ex Sw. Fl. 1181) flores monœci, racemosi; masculi calice tubulato, 3-fido, filamentis 7 coalitis, 3 mediis longioribus; fœminei

## (36)

calice nullo, stylis 3 bifidis, stigmatibus villosis, capsulis globosis echinato-hispidis. — In *Crotone salicifolio* Geis., cui tamen folia indivisa, subintegra, filamenta occurrunt polyadelpha, ramosa ut in veris Ricinis. — R. viridi flores quidam hermaphroditi.

JANIPHA. Kunth. — MANIHOT. Adans. — JATROPHE spec. auctorum.

Flores monæci. Calix eampanulatus, 5-partitus; præfloratio convolutiva. Corolla o. MASC. Stamina 10 libera, mærgini disci carnosi inserta, quinque alterna breviora. FORM. Stylus brevis; stigmata 3 plurilobata, lobis in massam unicam sulcis sinuosis exaratam quasi connatis; ovarium disco carnoso impositum, 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, 3-coccus, coccis 2-valvibus.

Arbores aut frutices lactescentes. Folia alterna, palmata. Flores racemoso - paniculati, axillares aut terminales. Radix quarumdam tuberculosa, esculenta.

oss. Species 5 americanæ (quæ vernaculè Yuca, Yuquilla, Manihot, etc., nuncupantur), inter quas Jatropha janipha et J. manihot L. — Charact. ex Kunth (2. 106. tab. 109), et ex sicco.

JATROPHA. Kunth. — JATROPHÆ spec. L. — CROTONIS spec. Forsk. — CASTIGLIONIA. R. P. — CURCAS. Adans. — BROMFELDIA. Neck. — JUSSIEVIA. Houst. — Médicinier.

Flores monœci. Calix 5-partitus aut 5-lobus; præfloratio convolutiva. Corolla 5-partita aut nulla; præfloratio contorta. Glandulæ aut squamulæ 5, rariùs nullæ, nunc distinctæ, nunc in annulum sinuatum discumve coalitæ. MASC. Stamina 8-10, filamentis infrà connatis, quorum 3-5 interiora, longiora. rœm. Styli 3 bilobi bifidive aut pluriès dichotomi; stigmata 6 aut plura; ovarium 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, 3-coccus.

Arbores aut frutices, rariùs herbæ, lactescentes. Folia alterua, basi interdùm glandulosa, nunc integra, nunc sæpiùs palmata lobatave, glabra aut setis glandulosis urentibusve hispida. Flores axillares aut terminales, corymbosi, plerumquè non obscurè colorati.

ons. Species circiter 20; 5 arabicæ aut indicæ, cæteræ è regionibus utriusque

Americæ calidioribus. — Non-ne ex his duplex genus instituendum ? Alterum (Curcas Adans. — Castiglionia R. P. — Bromfeldia Neck.) complectens species corollatas, stylis bifidis aut bilobis; alterum (Jussievia Houst. tab. 15), species corolla destitutas, stylis plurifidis. — Occurrit interdum rudimentum pistilli in floribus masculis, staminum in fœminis. An iude flores hermaphroditi quos Ruiz et Pavo (Prodr. tab. 37) suæ Castiglioniæ tribuunt? — An verè congener Jatropha divaricata Sw., cujus flores racemosi, pallidi, parvi, styli 3 brøvissimi, stigmata crassiora, capsula 2-3-locularis, loculis dispermis?

ELÆOCOCCA. Commers. — DRYANDRA. Thumb. (non R. Br.) — VERNICIA. LOUR.

Flores monœci aut? diœci. Calix 2-3-partitus; præfloratio valvata. Petala 5 duplò longiora; præfloratio contorta. MASC. Stamina 10-12 (9 ex Th.), filamentis infrà connatis, 5 exterioribus, brevioribus; antheris introrsis, duabus superioribus sæpè abortivis. FORM. Stigmata 3-5 subsessilia, simplicia aut bifida; ovarium 3-5-loculare, loculis 1-ovulațis. Fructus carnoso-fibrosus, intùs 3-5-coccus.

Arbores. Folia alterna, longè petiolata, basi 2-glandulosa, integra aut inferiora lobata, glabra juniorave pubescentia. Flores paniculati, terminales, pedunculis articulatis.

oss. Genus nullatenùs diversum ab Aleurite ex R. Brown (Prodr. 397), qui generi cuidam Proteaceo tribuit hoc Dryandræ nomen, eam ob causam hic immutatom. — Species 2, altera japonica (Dryandra cordata Th. 13 et 27. tab. 27. — Abrasin Kæmpf. Amæn.), altera sinensis et cochinchinensis (Vernicis montana Lour. 270. — Dryandra vernicia. Correa. Ann. mus. 69. tab. 32). - Hæc vulgò Arbor vernicis, illa Arbre d'huile, nuncupatur, ex usu seminum quæ admodùm oleaginosa sunt, sicut in generibus vicinis Anda, Aleurite, Jatrophd, Ricino, etc. — In ovario, loculi pleni quodam muco partim per aquam solubili.

ALEURITES. Forst.-J. — AMBINUX. Commers. — CAMIRIUM. Rumph. — CROTONIS et JATROPHE Spec. L.

Flores monœci. Calix 2-3-partitus; præfloratio valvata. Petala 5 colorata; præfloratio convolutiva. Interior discus 5-lobus, lobis squamiformibus. MASC. Stamina plurima, filamentis brevibus, connatis

## (38)

in receptaculum conicum columnare, antheris adnatis, introrsis. FORM. Styli 2 bipartiti; ovarium tunică involutum distinctă, conformi, villosă, superius fissă, biloculare, loculis 1-ovulațis. Fructus (ex Commers., Forst. 56, Rumph. 2. 181. tab. 58.) carnosus, intus 2-coccus, coccis interius sub apice hiantibus, 2-valvibus.

Arbores. Folia alterna, longè petiolata, basi 2-glandulosa, integra aut lobata. Florum paniculæ magnæ, ramosæ; in paniculis partialibus, fæminei inferiores, rari, crasse pedunculati, masculi superiores, multibracteati. Ferè omnes partes pilis stellatis minutissimis quasi farinosæ.

ons. Species 2-3 moluccanæ, zeilonenses, javanenses, ex insulis Societatis. — An tunica cum ovario concrescens? an caduca?

### ANDA. Pis. --- JOANNESIA. Velloz.-Gomes:- ( non Pers. )

Flores monœci. Calix campanulatus, 5-dentatus. Petala 5 longiora, breviter unguiculata, patentia. His glandulæ 5 alternæ. MASC. Stamina 8, filamentis coalitis, antheris incumbentibus, 3 interiora, longiora. rœm. Stylus brevis, bifidus; stigmata 2 lævia, dentata. Fructus magnus, pulverulentus, carnosus, fœtus putamine 2-angulato, utrinque in angulis sub apice fenestrato, 2-loculari, loculis 1-spermis.

Arbor magna, lactescens. Folia quinata, foliolis integerrimis, nervosis, nitidis, petiolata petiolo glandulis 2 sessilibus ad divisionem instructo. Flores paniculati, terminales; masculi pedunculati, pedunculis bibracteatis, biglandulosis, fœminei subsessiles.

oss. Species unica brasiliensis (Andaaçu incolarum). — Charact. ex Bern. Gomes. (Observ. bot. med. de brasil. plant. 5. tab. 1. in Mem. acad. Lisb. 11)<sub>y</sub> et nucis quoque ex siccà.

### SIPHONIA. Rich.-W. -- HEVEA. Aubl. -- JATROPHE Spec. L. f.

Flores monœci. Calix 5-fidus aut 5-partitus; præfioratio valvata. Petala o. masc: Filamenta connafa in columnam apice liberam (an pistilli rudimentum?), infra 5-10 antheriferam, antheris quinatim verticillatis, subsessilibus, adnatis, extrorsis. FORM. Stigmata 3 sessilia, sub-biloba ; ovarium basi calicis circulari persistenti impositum, 6-costatum, 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus (ex Aubl. 871. tab. 335), capsula magna, cortice fibroso vestita, 3-cocca, coccis elastice 2-valvibus, interdùm abortu 1-2-sperma.

Arbores lactescentes, ramis apice foliosis. Folia longè petiolata, ternata, foliolis integerrimis, glabris, venosis. Flores racemoso-paniculati, axillares et terminales, in racemo quolibet fœmineus unicus terminalis, cæteri masculi.

oss. Species 2 guianenses et brasilienses, quarum altera succum fundit aqueoresinosum facile concrescentem in massas elasticas (*Caoutchouc. Gomme élas*tique), ad usus varios usurpatas.

### MABEA. Aubl.-J.

Flores monœci. MASC. Calix 5-dentatus. Petala o. Stamina 9-12 receptaculo subconico inserta, filamentis subnullis, antheris adnatis, extrorsis. FORM. Calix 5-fidus, æqualis, aut 6-fidus laciniis 3 exterioribus, brevioribus. Stylus oblongus, 3-fidus; stigmata 3 filiformia, contorta; ovarium globosum, 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, 3-coccus.

Arbusculæ lactescentes ramis sarmentosis pendentibus. Folia alterna, stipulacea, integra aut subcrenata, venosa, supernè lucida. Flores densè paniculati, terminales; pedunculi basi aut superiùs bracteati, bracteâ utrinque glandulosâ, fœminei inferiores, pauciores, longissimi, 1-flori, masculi 3-fidi, 3-flori.

oss. Species guianenses 2 editæ (Aubl. 867. t. 334), quædam edendæ.

HYÆNANCHE. Lamb. — TOXICODENDRON. Thunb.

Fores diœci. MASC. Calix 5-7-sepalus. Stamina 10-30, filamentis brevibus, antheris oblongo-ovatis. roem. Calix polysepalus, sepalis imbricatis, deciduis. Styli 2-4; stigmata 4 reflexa, glandulosa; fimbriata. Fructus suberosus, extùs 8-sulcus, 4-coccus (3-coccus ex Thunb. Act. holm. 1796. 188. tab. 7), coccis 2-valvibus, 2-spermis.

Arbor. Folia 3-4-verticillata, petiolo brevi canaliculato, integra,

lucida, venosa, crassiuscula. Flores axillares ; fæminei pedunculis brevibus, paucifloris; masculi in racemis longioribus, congestis, bracteati.

obs. Species unica capensis. — Charact. ex Vahl et Lambert (Dissert. de Cinchon. 52. tab. 10), qui Hyænanchen globosam conspecificam asserunt Jatrophæ globosæ Gært. (2. 122. tab. 109). An rectè? Cùm ista differre videatur et patria, quippè quæ à Curaçao missa, et formá fructús, de quo tamen solo mentio apud Gærtnerum facta. — An flores masculi verè polyandri, sepalis pluribus distinctis, imbricatis? Non - ne potiùs, habità ratione, tùm variantis sepalorum numeri sitúsque et magnitudinis, tùm ipsorum staminumque aucti sensim numeri in extremis racemi floribus, flores ideò admittendi singuli staminibus et sepalis seu bracteis instructi paucioribus, sed plures inter se coaliti, florem unicum polysepalum et polyandrum mentientes? — Genus à vicinis calicis et florum fæmineorum structura, coccisque dispermis dispar: an Buxo affinius?

## GARCIA. Rorh.-Vahl.

Flores monœci. Calix 2-partitus ; præfloratio valvata. Petala 10 (10-11 in masc. 7-9 in fæm., ex Valh.) longiora, reflexa, pilososericea. MASC. Stamina plurima, antheris adnatis, filamentis liberis, insertis receptaculo carnoso, hæmispherico, villoso, ad ambitum multiglanduloso. FœM. Stylus brevis; stigma trilobum, coloratum; ovarium disco ad ambitum incrassato impositum, 3-gonum, 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, subglobosus, tricoccus.

Arbuscula. Folia alterna, integra, glabra, venosa. Pedunculi terminales, 5-6-flori, floribus bracteatis, fæmineo unico, cæteris masculis superioribus; (ex Valh, masculi in distincto ramo à fæmineis)

oss. Species unica ex provinciá americaná Sanctá-Marthá. — Charact. ex sicco et ex Vahl (Symb. 3. 100. et Act. soc. hafn. 2. 218. tab. 9).

## SECTIO IV.

FLORES MONœci aut diœci. Calix 2-5-partitus; præfloratio valvata. Petala o. MASC. Stamina 2-3 aut plura definita, filamentis liberis aut

6

coalitis, loculis antherarum connexis aut sæpè distinctis. FORM. Stylus simplex 2-3-partitus aut styli 2-3; stigmata simplicia, sæpiùs plumosa laciniatave; ovarium 2-3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, 2-3-coccus.

Arbores, frutices aut herbæ. Folia alterna, plerumquè serrata. Flores bracteati, bracteis interdùm maximis, multifloris; nunc sæpiùs masculi glomerati, glomerulis spicatìm in axi communi dispositis, fœminei in spicâ eâdem diversâve aut solitarii; nunc rariùs racemosi, masculi superiores, fœminei inferiores.

## ALCHORNEA. Sw. — HEBMESIA. Bonpl.

Flores diœci. Calix 2-5-partitus, in fœminis sæpiùs dentatus. MASC. Stamina 8, filamentis basi in annulum coalitis, antheris introrsis. FORM. Stylus oblongus, profundè bipartitus; stigmata 2; Ovarium didymum, 2-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus (ex Sw. Fl. 1153), capsula baccata, 2-cocca. Rarissimè stigmata et loculi 3.

Arbores aut arbusculæ. Folia alterna, subintegra aut serrata, glabra, fragilia, nervis prominentibus subtùs instructa. Flores axillares aut terminales; masculi in spicis plerumquè ramosis glomerati, glomerulis alternis, bracteatis; fœminei solitarii aut spicati, spicâ simplici.

oss. Species 5; duze editze, altera jamaïcensis (Alchornea latifolia Sw.), altera ex Americze zequinoctialis continente (Hermesia castaneifolia. Humb. Bonpl. Pl. zeq. tab. 46); czeterze ineditze, quarum una brasiliensis (in Herb. Mus.), duze africanze (in Herb. J.), senegalenses, guianensesve. — Congeneres fortè przetereà species 1-2 habitu et inflorescentià similiores, sed floribus masculis 4-5-andris, formineis ignotis.

## CONCEVEÏBUM. Rich.

Flores diœci. MASC. Calix 3-partitus. Stamina 3-4 exserta, filamentis infrà coalitis, antheris adnatis, introrsis. FORM. Calix 5-fidus; styli 3; stigmata plumosa; ovarium 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus eapsularis, 3-coccus. Arbores, quædam succo viridi scatentes. Folia alterna, stipulacea, longè petiolata, subserrata, supernè glabra, subtùs nervis prominulis reticulata. Flores in spicis axillaribus aut terminalibus, simplicibus fasciculatisve; masculi glomerati, glomerulis multibracteatis; fæminei solitarii, pedunculo incrassato ad basim bracteato insidentes.

oss. Species 2 guianenses, altera C. cordatum (Herb. Rich.) ex qua character hic desumptus; altera C. ovatum (Herb. Rich.) seu Conceveiba guianensis Aubl. (923. tab. 355), an verè congener? Hæc enim priori affinis habitu, floribus, inflorescentià; sed flores ejus fœminei tantum noti, quibus : pedunculi crassi, articulati, bracteà glandulosa stipati; calix 5-6-partitus, laciniis rigidis, acutis, sub quibus alternæ glandulæ totidem bilobæ; stylus brevis, tripartitus; stigmata 3 biloba; ovarium trigonum pilis fasciculatis quasi pulverulentum, intus 3-loculare, loculis basi villosis, 1-ovulatis; fructus angulatus, coriaceus, (ex Aubl.) trifariàm dehiscens, loculis 2-valvibus, seminibus calyptrà carnosa, eduli vestitis.

### CLAOXYLON. — ACALYPHE spec. auctorum.

Flores diœci. MASC. Calix 3-4-partitus. Stamina 15 aut plura; filamenta receptaculo hemisphærico inserta; antherarum loculi in apice filamenti distincti, erecti, ab apice in longum dehiscentes. FORM. Calix brevis, 3-partitus; alternæ appendiculæ 3, subcarnosæ, coloratæ. Styli 2-3 reflexi, breves, intùs plumosi; ovarium 2-3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, 2-3-coccus.

Arbusculæ aut frutices. Folia alterna, serrata, scabra. Flores in spicis aut racemis axillaribus, solitarii aut laxe fasciculati, fasciculis 1-bracteatis, singuli bracteolati, brevissime pedunculati, plerumque imbuti colore purpureo, præsertim in præfloratione.

ons. Species 5; 3 borbonienses ibique, ex Commers., vernacule Bois cassant nuncupatæ (in Herb. J. et Mus.); 2 indicæ, quarum una est Acalypha spiciflora. Burm.

MACARANGA. A. P. T. — PANOPIA. Noronh.

Flores diœci. MASC. Calix 4-partitus ; stamina 8-12, filamentis

## (43)

exsertis, liberis, antheris terminalibus, complanatis, cruciatim bisulcis (ut in Mappâ). FORM. Calix urceolatus, minimus. Ovarium desinens in stylum liguliformem, cui hinc adnatum stigma villosum. Fructus follicularis, sæpè tuberculosus, 1-locularis, 1-spermus. Semen è summo loculo pendulum; embryo intra perispermum carnosum minimus radiculâ superâ.

Arbores vel frutices resinifluæ. Folia alterna, stipulacea stipulis caducis, basi 2-glandulosa, cordata peltatave. Flores axillares, masculi in spicis ramosis glomerati, glomerulis bracteatis; fæminei sæpiùs solitarii bracteis glandulosis stipati.

ons. Species circiter 4, tres scilicet madagascarienses (Macaranga incolis), una mauritiana (vernaculè Bois violon). — Genus Euphorbiaceum, confirmante habitu, situ et structura seminis, contradicente unitate stigmatis et loculi. Sed fructus visus, semel quidem, dicoccus. — Characteres desumpti ex Aubert du Petit-Thouars (Gen. mad. 88), aut ab ipso communicati; quidam ex sieco.

## MAPPA. — RICINI Spec. L.

Flores monœci diœcive. MASC. Calix 3-partitus. Stamina 3-10; filamenta libera aut imâ basi coalita; antherarum loculi globosi, in longum sulcati et dehiscentes. FOEM. Calix 2-3-fidus. Styli 2-3 oblongi, reflexi, intús plumosi, stylusve unicus 2-3-partitus; ovarium echinatum, 2-3-loculare, loculis 1-ovulatis. Capsula 2-3-cocca, echinis raris, longioribus armata.

Arbores aut frutices. Folia alterna, longissimè petiolata, 2-stipulacea stipulis magnis, deciduis, peltata, subintegra, nervosa. Flores spicati, spicis axillaribus, pluriès ramosis, bracteati : bracteæ sessiles, magnæ, in fæminis 1-floræ, in masculis multifloræ. Capsulæ conspersæ granulis resinosis, luteis (quibus odor gummi ammoniaci); foliaque punctulis similibus notata.

ons. Species circiter 4 : una indica et moluceana, quæ Ricinus mappa L., Acalyphæ à Willdenow adjuncta; una timorensis, quæ forsàn conspecifica Ricini tanarii L., indici et cochinchinensis, hùc quoque referendi; una prætoreà inedita (Herb. Mus.) zeïlanensis. An tandem congener Ricinus dioïcus Forst?

## (44)

## (45)

## CATURUS. L.-J. — GALURUS. Spreng. — ACALYPHE spec. Burm.

Flores diœci. MASC. (ex L.) Calix 3-fidus; stamina 3, filamentis exsertis, antheris subrotundis. FORM. Calix 3-partitus. Styli 3 laciniati, laciniis plurimis irregularibus; ovarium 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, 3-coccus.

Arbusculæ aut frutices. Folia alterna, stipulacea, serrata. Flores axillares, spicati; fæminei in spicå denså, longissimå, stylorum laciniis coloratis hispidå, glomerati, singuli bracteati, bracteå 5-partitå.

oss. Species 2, altera indica (*Acalypha hispida* Burm, Ind. tab. 61. — *Cauda felis* Rumph. 4. tab. 37); altera cochinchinensis, scandens (Lour. 751). — An flores masculi, qui, confitente ipso Linnæo, minùs distinctè visi, verè 3-andri? In speciminibus masculis Caturo spicifloro similioribus (Herb. Mus.) flores mihi occurrerunt in spicis oblongis glomerati; instructi calice 4-partito, valvato; 8-andri, locults antherarum distinctis, utrinque connectivo globuloso appensis, oblongo-ovatis. Quæ si verè Caturi conspecifica sint, genus hoc abolendum et Acalyphæ adjungendum. Species enim cochinchinensis, cujus flores fœminei ignoti, nullius momenti esse potest.

### ACALYPHA. L.-J. — Kunth. — CUPAMENI. Adans. — Ricinelle.

Flores monœci aut diœci. MASC. Calix 4-partitus. Stamina 8-16; filamenta basi incrassată connata ; antherarum loculi distincti, utrinque filamento sub apice appensi, liberi, oblongo-flexuosi, vermiformes. FORM. Calix 3-partitus. Styli 3 multilaciniati, laciniis tenuibus, inæqualibus, irregularibus, plerumquè rubris; ovarium 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, 3-coccus.

Arbores, frutices, aut sæpiùs herbæ (habitus Urticæ aut Amaranthi). Folia alterna, stipulacea, serrata aut rarissimè subintegra, glabra aut villosa. Flores axillares aut terminales, spicati ; in spicis, masculi glomerati, glomerulis bracteâ minutâ stipatis ; fœminei bracteati, bracteâ 1-3-florâ, ipsis longiore, persistente, plerumquè serratâ lobatâve. Spicæ amentiformes, nunc androgynæ floribus masculis superioribus, inferioribus fœmineis, quorum interdùm unus abortivus terminalis ; nunc unisexuales in diversâ stirpe, aut in eadem et tunc masculæ terminales reliquis fæmineis, vel contrà terminales fæmineæ reliquis masculis.

(46)

oss. Genus admodùm naturale, ab omnibus stylorum et imprimis staminum structura distinctum. Cujus ità circumscripti species circiter 60 descriptæ exstant, 40 scilicet americanæ, 10 indicæ, madagascarienses, borbonienses, mauritianæ, paucæ utrique continenti communes, cæteræ dubiæ aut patrià ignotā. Quædam quoque in herbariis ineditæ, et huc prætered referendæ nonnullæ Tragiæ species, ut Tragia marginata, T. colorata, T. filiformis (Encycl.), et verisimiliter quoque T. virgata. Encycl. et T. mercurialis. L. — Acalypha tiliæfolia. Poir. Enc., arbor antillana, cui flores fœminei ignoti, masculi 4-andri, filamentis liberis, tenuibus, receptaculo villoso insertis, antheris ovatis, 1-locularibus? Certè ab hoc genere, forsan etiam ab Euphorbiaceis depellenda.

### MERCURIALIS. L.-J. — Mercuriale.

Flores monœci aut sæpiùs diœci. Calix 3-4-partitus. MASC. Stamina 8-12 aut plura; filamentis liberis, exsertis; antherarum loculis in apice filamenti distinctis, globosis. rœm. Styli 2 breves, latiusculi, denticulati; ovarium didymum, 2-sulcum, 2-loculare, loculis 1-ovulatis. Filamenta 2 brevia, sterilia, ex imis sulcis enata et ovario adpressa. Capsula echinata tomentosave, 2-cocca.

Frutices aut sæpiùs herbæ. Folia opposita aut rariùs alterna, stipulacea, dentata subintegrave, sicca colore violaceo interdùm imbuta. Flores axillares et terminales; masculi glomerati, glomerulis spicatis, bracteatis; fœminei spicati, fasciculati aut solitarii.

Species circiter 10, pleræque europæanæ, oppositifoliæ, 2-coccæ; duæ tantům exoticæ, altera senegalensis, altera indica, eædem alternifoliæ, sæpè 3-coccæ. — Plantæ, in Act. par. 1719, duæ steriles, masculæ, foliis alternis, capillaceis, à Marchantio memorantur tanquàm *M. annuæ* varietates hybridæ.

## ANABÆNA.

Flores monœci. Calix 5-partitus. MASC. Filamenta infrà coalita, squamulis 4 cincta, superiùs libera, 10 antherifera, antheris 4-lobatis, unum sterile medium apice globoso-echinatum (an styli et stigmatis rudimentum?) FORM. Stylus crassus, oblongus; stigma trilobum, lobis extùs glandulă scutiformi notatis; ovarium 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, 3-coccus, coccis subcarinatis, integumento tenui 6-partibili vestitus; semina angulata, ossea.

Frutex volubilis. Folia alterna, longè petiolata. Flores racemosi, axillares, fœmincus unicus, inferior, longè pedunculatus, masculi plures, cum pedunculis brevibus articulati, bracteati.

oss. Species unica brasiliensis (in Herb. Mus. et J.). — Nomen à caule scandente. — Habitus, inflorescentia multaque alia Pluknetiæ. An duo genera in unum, charactere paulisper immutato, confundenda?

## PLUKNETIA. Plum. — L.-J.

Flores monœci. Calix 4-partitus. MASC. Stamina 8 aut plura, filamentis coalitis, basi cincta glandulis 4 barbatis (ovarium abortivum ex Plum.). FORM. Stylus longissimus, proboscideus; stigma peltatum, 4-lobum, lobis medio suprà punctatis. Capsula depressa, 4-cocca, coccis anguloso-carinatis, 2-valvibus, 1-spermis.

Frutices volubiles. Folia alterna. Flores axillares, racemosi; fæmineus unicus inferior, masculi plures, breviùs pedunculati.

ous. Species 3, duæ americanæ, una indica (Sajor. Rumph. 1. tab. 79. f. 2) quæ fructu interdùm 3-cocco. — Charact. ex Plum. (220. tab. 226), J. et W. sp.

TRAGIA. Plum. — TRAGIÆ spec. auctorum. — Schorigenam Adans.

Flores monœci. MASC. Calix 3-partitus. Stamina 2-3, filamentis brevibus. FORM. Calix 6-rariùs-5-8-partitus, laciniis interdùm pinnatifidis, persistentibus. Stylus 3-fidus; stigmata 3. Fructus capsularis, hispidus, 3-coccus, coccis subglobosis, 2-valvibus, 1-spermis; seminibus conformibus.

Herbæ aut suffrutices, interdùm scandentes aut volubiles. Folia alterna, stipulacea, serrata lobatave aut rariùs pinnata. Flores axillares, racemosi; in racemis, fœminei inferiores, unicus aut pauci,

## (48)

longissimė pedunculati ; masculi plures brevissimė pedunculati ; omnes bracteati , bractea angusta , simplici aut 2-3-partita. Ferè omnes plantæ partes sæpiùs hispidæ.

oss. Species circiter 15, quarum dimidia pars ex America, præsertim boreali; cæteræ indicæ, arabicæ, owarienses, capenses. Huc referenda Acalypha pinnata. Enc. suppl.

## SECTIO V.

FLORES monœci aut diœci. Calix 2-4-sepalus-partitus-fidus-dentatusve, interdùm nullus; præfloratio convolutiva. Petala, glandulæ et appendices o. MASC. Stamina 2-10, filamentis liberis aut variè coalitis. FORM. Ovarium 2-3 rariùs-4-7-18-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus nunc capsularis, nunc rariùs suberosus aut carnosus, 2-3 rariùs-4-7-18-coccus, coccis distinctis aut rarissimè in unum nuciforme connatis.

Arbores aut frutices, sæpissimè lactescentes. Folia simplicia, sæpè basi 2-glandulosa. Flores, nunc sæpiùs spicatìm (in Omphaleâ paniculatìm) dispositi, bracteati, bracteâ plerumquè 2-glandulosâ, in masculis superioribus multiflorâ, in fæminis 1-florâ; nunc masculi amentacei squamis staminiferis, fæminei bracteati, bracteis imbricatis.

## MICROSTACHYS. — TRAGLE spec. L. et Valh.

Flores monœci. Calix 3-partitus. MASC. Stamina 3, filamentis brevibus. FORM. Stylus profundè 3-partitus, reflexus; stigmata 3. Capsula glabra aut regulariter echinata, prismatico-3-cocca, coccis 2-valvibus, 1-spermis; semina teretia.

Suffrutices, rarissimè herbæ. Folia alterna, 2-stipulacea stipulis minutissimis, argutissimè serrulata. Flores axillares aut extrà-axillares, bracteati, bractea 2-glandulosa, uniflora in fœmineis, qui solitarii, breviter pedunculati, multiflora in masculis, qui distichè spicati, spicis brevibus, admodùm gracilibus.

# (49)

oss. Genus à Tragià distinctum præfloratione, calice in fæminis 3-partito, stylo 3-partito, ovarii, capsulæ seminumque formå, inflorescentiå, toto denique babitu; affinius Sapio et Stillingiæ. — Huc referendæ Tragia chamelæa L., T. corniculata Vahl, T. bicornis Vahl (Herb. J.), et quædam prætereà in herbariis ineditæ, omnes americanæ ex Antillis, Guianá, Brasiliá. — Nomen à spicarum tenuitate.

## SAPIUM. Jacq.-J.

- ´.

Flores monœci. MASC. Calix bifidus. Stamina 2, filamentis exsertis, basi coalitis; antheræ adnatæ, extrorsæ. FœM. Calix 3-dentatus. Stylus brevis, 3-fidus; stigmata 3; ovarium 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus globosus, capsularis, 3-coccus; semina globosa.

Arbores lactescentes. Folia alterna, stipulacea, sæpissimè basi 2-glandulosa, integra aut serrulata, glabra, plerumque lucida. Flores, masculi in spicis terminalibus glomerati, glomerulis 1-bracteatis; fæminei inferiores in eådem spicå, aut rariùs ab ipså remoti, solitarii, axillares terminalesve, singuli bracteati. Bracteæ plerumque basi utrinque glandulosæ.

ons. Species 10, quarum 6 americanæ, cæteræ indicæ, borbonienses aut mauritianæ. — In S. obtusifolio Kunth, calicis laciniæ 3 subulatæ, stamina 3, flores fæminei terminales, solitarii, sessiles. An ided, auctore ipso monente, congener?

## STILLINGIA. Garden.-L.-J.

Flores monœci. MASC. Calix (corolla L.) tubulosus, limbo crenulato. Stamina 2 exserta, filamentis subliberis. FORM. Calix 3-fidus. Stylus crassus ; stigmata 3 reflexa ; ovarium 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus globosus, capsularis, 3-coccus.

Frutices aut arbores lactescentes. Folia alterna, obsoletè stipulacea, basi nuda et glandulosa, integra serrulatave. Florum spicæ terminales suprà masculæ, infrà fœmineæ. Bracteæ (calix L. — involucrum J.) basi utrinque glandulosæ, multifloræ in masculis, qui pedicellati, singuli bracteolati; unifloræ in fœmineis, qui crassè pedunculati multòque pauciores. 1

ess. Genus forsàn conjungendum Sapio, à quo vix distinctum, nisi calice in masculis crenulato, non bifido. Idem in fæminis superus, ex Linazo. — Species 3 americanz, quarum una (*Croton sebiferum* L.) sinensis quoque, seminibus materia quadam sebosa involutis. — In *S. ligustrind* Michx. calix 3-partitus, præfloratione convolutiva, staminaque 3.

## TRIADICA. Lour.

Flores diœci. Calix minimus, campanulatus, 3-4-fidus. MASC. Stamina 2, filamentis planis, brevissimis, antheris bilobis. FORM. Stylus brevis, crassus; stigmata 3, oblonga, erecta. Bacca exsucca, 3-locularis, loculis 1-spermis.

Arbores. Folia alterna, integerrima, glabra. Florum amenta subterminalia, filiformia, nuda, distincta tuberculis (non-ne bracteæ basi tuberculosæ?) multifloris.

obs. Species 2, altera cochinchinensis, altera sinensis. — Charact. ex Lour. 748.

## OMALANTHUS.

Flores monœci. Calix 2-sepalus, sepalis basi emarginatis, glandulosis, in fæminå caducis. MASC. Stamina 6 aut 10, filamentis brevibus, complanatis, partim connatis; antheræ adnatæ, extrorsæ. ræm. Stylus 2-fidus; stigmata 2 glandulosa, stylo extùs quasi adnata, basi et apice biloba; ovarium oblongum, 2-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus capsularis, bivalvis.

Frutices. Folia alterna, longè petiolata petiolis apice glanduliferis, integra, glabra. Flores spicati, terminales; masculi glomerati, glomerulis sæpiùs 3-floris, confertis, bracteatis bractea basi 2-glandulosa; fœminei simili bractea instructi, longiùs pedunculati, nunc in eadem spica inferiores, nunc in diversa remoti.

oss. Species 2 ineditæ (Herb. Mus. et J.), altera javanensis et philippensis, altera è Nová-Hollandiá. Habitus Stillingiæ sebiferæ. — Nomen à floribus compressis. — Structura singularis endocarpii (quod non, ut in cæteris, 2-coccum coccis internè dehiscentibus, sed testaceum bivalve) iterùm examinanda, quoniam mihi in fructu unico imperfecto observata.



## (51)

## HIPPOMANE. L.-J. -- MANCANILLA. Plum.-Adans. -- Mancenillier.

Flores monœci. MASC. Calix turbinatus, bifidus. Filamentum apice 2-antheriferum, antheris adnatis, extrorsis. FOEM. Calix 3-partitus. Stylus crassus, brevis; stigmata plura, sæpiùs 7, radiata; ovarii loculi totidem 1-ovulati. Fructus carnosus, lactescens, pomiformis; intùs multicoccus, coccis concretis in nucem lignosam, superficie inæqualem et sinuosam, indehiscentem, 1-spermis aut quibusdam abortivis.

Arbor lactescens. Folia alterna, stipulacea, longè petiolata, petiolo apice 1-glanduloso, subserrata, glabra, lucida, venosa. Flores, masculi in spicis terminalibus glomerati, glomerulis multifloris, alternis, stipatis bractea basi utrinque glandulosa; fœminei solitarii.

## oss. Species unica ex America sequinoctiali.

### HURA. L.-J. — Sablier.

Flores monœci. MASC. Amentum densè multiflorum, squamis imbricatis, 1-floris. Singulis calix brevis, urceolatus, truncatus; filamentum unum, incrassatum, medio tuberculatum tuberculis duplici aut triplici ordine verticillatis, singulis subtùs antheriferis. FOEM. Flos solitarius. Calix urceolatus integer, ovario arctè circumpositus aut maturatione 3-partitus. Stylus 1 longus, infundibuliformis; stigma maximum, concavo-peltatum, 12-18-radiatum. Capsula lignosa, orbiculata, depressa, 12-18-torosa, 12-18-cocca, coccis elastice bivalvibus, 1-spermis.

Arbores lactescentes. Folia alterna, stipulacea stipulis caducis, petiolo supernè 2-glanduloso, juniora involuta. Amentum masculum simplex, longiùs pedunculatum, terminale aut ramulis axillare; flos fœmineus, solitarius, amento proximus.

oss. Species 3 americanæ.—Charact. ex J. 391; Trew, Plant. select. tab. 34-35; et Turpin Planch. du Dict. des scienc. natur.

### SEBASTIANIA. Spreng.

Flores monæci. Squamæ sessiles, basi 2-glandulosæ, 1-floræ MASC.

Stamina 5, filamentis discretis, squamulis acutis, subimbricatis (an pro calice habendis?) basi stipata. FORM. Squamulæ majores; stylus crassus, brevis, 3-partitus; stigmata 3 reflexa; ovarium 3-loculare, loculis 1-spermis. Fructus capsularis.

Caulis lignosus. Folia subopposita. Flores spicati, spicis axillaribus, solitariis geminatisve, basi fæmineis, suprà masculis.

oss. Species unica brasiliensis. — Charact. ex Sprengel (Neue Entdec. 2. 118. tab. 3). — Genus medium inter Sapium et Excæcariam.

## EXCÆCARIA. L.-J. - Sw. Fl. - GYMNANTHES. Sw. prod.

Flores monœci aut diœci. MASC. Filamentum basi simplex, mox tripartitum, ibiquè instructum squamă sessili, simplici, interdùm glandulosă; singulæ filamenti laciniæ squamulă propriă unică aut duplici stipatæ, nunc simplices 1-antheriferæ, nunc 2-3-fidæ, 2-3-antheriferæ. FORM. Calix minimus, squamiformis, trifidus, interdùm nullus. Stylus crassus, brevis, 3-partitus; stigmata 3 reflexa; ovarium 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus globosus, capsularis, 3-coccus.

Arbores aut arbusculæ, quædam lactescentes. Folia alterna, exstipulacea, crenata serratave, rariùs integra, glabra. Flores : masculi amentacci, axillares, simplices aut fasciculati; fæminei, nunc ad bafim amenti masculi, pauci, sessiles pedunculative, nunc in diversâ arbore laxè spicati aut racemosi, axillares aut terminales, simplices aut fasciculati, bracteis squamiformibus stipati.

oss. Species 8 descriptæ, quarum 3 antillanæ, 2 brasilienses, 3 asiaticæ: quædam prætereå (in Herb. Mus. et J.) ineditæ è Brasiliå et Bueynos-Ayres; sed omnes sedulò recognoscendæ in genere adhùo obscuro. — An basis filamenti simplex pro pedicello habenda; squama pro bracteå; squamulæ pro calicibus; filamenti laciniæ 1-aut pluri-antheriferæ pro totidem floribus mascuhs? Quod confirmarent antheræ diverso tempore erumpentes in quibusdam speciebus mihi visæ, et generum vicinorum analogia. Prætereà squamæ in nonnullis multifloræ, ut in *E. glandulosá* Sw. et *E. cochinchinensi* Lour. — Charact. ex sicco et ex Sw. Fl. 1119 et seq.

Non-ne congener Gussonia Spreng. cui, ex auctore ( Neue Entdec. 2. 119.

## (52)

tab. 2. fig. 8-10) : flores monœci. Masc. amentacei ; squama intùs glandulosa, 3-staminifera. Fæm. Calix 3-fidus. Stylus subnullus ; stigmata 3 reflexa ; ovarium 3-coccum. — Caulis lignosus. Folia alterna, glaberrima, suprà lucida. Flores axillares, fæminei ad basim amenti masculi, longè pedunculati ; pedunculi (columnulæ Spr. bracteis imbricatis (calix inferior squamosus Spr.) basi cincti. — Species 2 brasilienses.

## COMMIA. Lour.

Flores diœci. MASC. Amentacei, squamis imbricatis, 1-floris. Calix proprius nullus. Filamentum unum breve; anthera multilocularis (non-ne potiùs filamentum apice pluriantheriferum, antheris adnatis?). FORM. Racemosi; calix 3-partitus, brevis, persistens. Styli 3 reflexi, breves; stigmata crassiuscula. Capsula 3-loba, 3-locularis, loculis interiùs hiantibus, 1-spermis.

Arbuscula succo resinoso scatens. Folia alterna, integerrima, glabra. Amenta mascula, axillaria, brevia; racemi fæminei subterminales, parvi, numerosi.

ons. Species unica cochinchinensis. — Charact. ex Lour. 742.

#### STYLOCERAS.

Flores monœci aut diœci. MASC. Squama simplex antherifera, antheris sæpiùs 10 oblongis, inæqualibus, introrsis. rœm. Calix brevis 3-5-partitus. Ovarium globosum, 2-aut-4-loculare, superiùs quasi bicorne stylis 2 oblongis, incurvatis, crassis, intùs glanduloso-canaliculatis; ovula in singulis loculis solitaria, ex apice pendula. Fructus....

Arbores. Folia alterna, integerrima, glabra, lucida (laurocerasi). Flores axillares; nunc in iisdem spicis solitariis geminatisve, fæmineus unicus, terminalis, masculi plures, inferiores; nunc in diversis arboribus segregati, masculi tantùm spicati, fæminei solitarii, breviter pedunculati. Bracteæ ad basim pedunculorum multæ, imbricatæ.

ons. Species 3 ex America australi ineditæ, duæ in herb. Kunth, tertia in Herb. Mus. — Nomen à formå stylorum. — Genus à Cl. Kunth communicatum, Suphorbiaceum fioribus dictinibus, numeroque et situ seminum; Excæcarist affine squamis antheriferis, propius tamen Triceræ et Buxo stylorum formå et toto habitu. — Quænam fructús et seminum structura? In unå specie ( ex Dombey in Herb. Mus. ) pericarpium edule, 4-spermum, seminibus castameiformibus.

## MAPROUNEA. Aubl.-J. — Ægopricon. L. f.-Gært.-W.

Flores monœci. MASC. Calix 2-4-fidus. Filamentum exsertum, apice 2-antheriferum, antheris bilobis, extrorsis. rœm. Calix 3-lobus. Stylus crassus, brevis, 3-fidus; stigmata 3 reflexa; ovarium globosum, 3-loculare, loculis 3-ovulatis. Fructus capsularis, 3-coccus, coccis 2-valvibus; semina ossea, infrà scrobiculata.

Arbor. Folia alterna, integerrima, glabra, supernè lucida, venosa. Flores : masculi minutissimi, squamis interjectis, aggregati in capitula paniculata, paniculis parvis, terminalibus, singula ovata, amentiformia, basi involucrata, involucro breviori 2-partito, 2-bracteato; fæmineus unicus ad basim cujusque capituli masculi, pedunculatus, 2-bracteatus.

oss. Species unica guianensis (Aub. tab. 342). — Fructus baccatus, ex L. f.; eapsularis ex Smith (Icon. exotic. ined. tab. 42), Gœrt. (2. 266. tab. 138), et in speciminibus à me observatis. Non-ne igitur congener planta è Congo Ægoprico affinis, sed discrepans præcipuè fructu capsulari (R. Br. Obs. herb. Cong. 25)?

#### OMPHALEA. L.-J. - OMPHALANDRIA P. Br. - DUCHOLA. Adans.

Flores monœci. Calix 4-partitus. MASC. Filamentum disco glanduloso impositum, supernè dilatatum, incrassatum, pileiforme, ambitu in lobos 2-3 fisso; antheræ 2-3, loculis distinctis, in latere cujusque lobi (connectivum) quasi immersis. Fœm. Stylus brevis, crassus, in stigma obsoletè 3-lobum desinens; ovarium obtusè 3-gonum, 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus carnosus, intùs 3-coccus, maturatione (ex Aubl. 841. tab. 328) 3-partibilis; semina magna, subglobosa.

Arbores aut scandentes frutices. Folia alterna, stipulacea, petio-

lata petiolo supernè 2-glanduloso, integra, crassa, nervis prominentibus subtùs reticulata. Florum paniculæ breves, in quibus fæmineus unicus terminalis, masculi plures, inferiores, bracteolati; singulæ stipulå longissimå 2-glanduloså stipatæ, suprà axim communem dispositæ in paniculam unicam, magnam, ramosam, terminalem.

oss. Species 3 guianenses et antillanæ, quarum una inedita (Herb. J.).

Huc potiùs referenda videtur HECATEA A. P. T. (Voy. 13 et 30. tab. 3), structura formaque staminum et pistilli omninò congener, distincta tamen calice 5-lobo et dispositione florum, quorum pedunculi pluriès aut semel dichotomi, in dichotomiis 1-flori flore formineo, cæteris masculis terminalibus. Folia alterna aut opposita, basi 2-glandulosa, paucinervia; bracteæ 2-glandulosæ, sub dichotomiis geminatim oppositæ. Species 2 arborescentes, madagascarienses.

## SECTIO VI.

FLORES monœci in involucro communi foliaceo aut caliciformi. MASCULI plures polyandri aut monandri, calice nunc 3-4-fido aut 4-5-partito, nunc nullo. FGEMINEI 1-3, centrales aut laterales; calix nunc 3-fidus aut 6-12-partitus, nunc nullus. Styli 3 distincti aut in unum simplicem trifidumve coaliti; stigmata 1, 3 aut 6; ovarium 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Bructus capsularis aut subcarnosus, 3-coccus.

Arbores, frutices aut herbæ, pleræque lactescentes, caule interdùm scandenti, interdùm carnoso, cactiformi. Folia alterna, simplicia, rariùs 3-5-partita, rarissimè 3-5-phylla. Pedunculi axillares 1-multiflori, aut terminales umbellati (involucris multifloris habitis pro floribus in inflorescentiâ).

## DALECHAMPIA. Plum.-L.-J.-Kunth.

Flores monæci in involucro eodem pedunculato, 2-phyllo, foliaceo, basi appendiculato, appendiculis 4 stipulæformibus. MASC. Involucrum proprium, pedunculatum, 2-5-phyllum, multiflorum, floribus (sæpiùs 10) pedicellatis, subumbellatis. Singulis calix 4-5-partitus; præfloratio valvata; stamina numerosa, filamentis infrà connatis in stipitem brevem, pedicello continuum. Interdùm squamæ paucæ his interjectæ, plures in umbellæ latere fasciculatæ, apice pluripartitæ, resinifluæ. FŒM. Involucrum proprium, subsessile, 2-phyllum, 3-florum, floribus brevissimè pedicellatis. Calix 5-6-aut-10-12-partitus, laciniis integris, dentatis aut ciliatis. Stylus 1 oblongus; stigma simplex capitato-peltatum aut infundibuliforme; ovarium 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus calice persistente cinctus, pedicello elongato insidens, capsularis, 3-coccus, coccis globosis.

Frutices scandentes et volubiles. Folia alterna, longè petiolata, petiolo infrà 2-stipulaceo, nunc subintegra, nunc 3-5-lobata aut etiam 3-5-phylla, limbo 3-5-nervi, ad basim 2 appendiculato. Pedunculi axillares, sæpiùs bracteati, bracteis stipulæformibus. Omnes partes plerumquè hispidæ

oss. Species circiter 20 ab auctoribus descriptæ, omnes ex America æquinoctiali, præter unam tamen indicam, et alteram sinensem. Duæ prætereà ineditæ, altera senegalensis (Herb. J.), altera capensis (Herb. Mus. et Kunth.) — Foliola involucri vera folia sunt in extremis ramis subopposita, caulinorum instar integra lobatave, limbo 3-5-nervi, ad basim 2-appendiculato, petiolo 2-stipulaceo. Hinc inflorescentia minùs à cæteris Euphorbiaceis plerisque recedens.

### **ANTHOSTEMA.**

Flores monœci, masculi plures, fæmineus unicus lateralis, in eodem involucro profunde 2-lobo, lobis intùs glandulâ minutâ instructis. MASC. Involucrum proprium, multilobum, lobis (circiter 8) inter se dissimilibus. Pedicelli numerosi, receptaculo plano impositi, inæquales, fasciculati, bracteis paleaceis interjectis; singuli superiùs articulati cum filamento, quod basi caliculatum caliculo 3-4-fido, apice 1-antheriferum. FORM. Calix campanulatus, 3-4-dentatus, infrà pedunculo incrassato continuus. Stylus crassus, brevis, 3-fidus; stigmata 3 subbiloba; ovarium 3-loculare, loculis 1-ovulatis. Fructus carnosus, 3-coccus.

Arbor lactescens. Folia alterna, integra, glabra, venosa. Pedunculi axillares, multiflori, ramosi, ad divisuras articulati.

obs. Species unica senegalensis (in Herb. J.) — Nomen à staminibus singulis florem masculum constituentibus.

EUPHORBIA. L.-J.—TITHYMALUS. T.-Adans.—Euphorbium. Isnard. — Euphorbe.

Flores monœci in eodem involucro, fæmineus unicus centralis, masculi plures ambientes. Involucrum commune ( calix L.) regulare, aut sæpiùs irregulare hinc fissum, campanulato-turbinatum, 4-5-fidum, laciniis integris fimbriatisve aut multipartitis, erectis aut inflexis; quibus exteriores appendices (petala L.) nunc totidem alternæ, nunc pauciores, carnosæ, glandulosæ aut petaloïdeæ, integræ bicornesve aut rariùs plurifidæ, patentes aut reflexæ. MASC. Pedicelli plures, singuli cum filamento apice 1-antherifero articulati (stamina floris unici polyandri. T.-L.), plerumquè infrà distincti bracteis interjectis paleaceis squamuliformibusve ( petala floris unici hermaphroditi. Adans. — Calices florum distinctorum? J.). FORM. Pistillum longiùs pedunculatum, basi nudum aut rariùs caliculatum, caliculo integro trifidove. Styli 3 bifidi, rariús connati in unum apice 3-fidum; stigmata 6, rariùs 3 biloba; ovarium 3-loculare, loculis-ovulatis. Fructus capsularis, pedunculo elongato insidens et eodem deflexo nutans, lævis aut verrucosus, glaber aut pilosus, 3-coccus, coccis elasticè bivalvibus, deciduis.

Plantæ lactescentes, herbaceæ aut fruticosæ, erectæ aut rariùs repentes, habitu admodùm vario. Etenim : caulis; nunc carnosus (in *Euphorbio* Isn.) cactiformis, angulatus, aculeis solitariis geminatisve, serie simplici in angulorum jugo superpositis, aut tuberculatus; nunc sæpissime (in *Tithymalo* T.) teres, ramosus. Folia in paucis nulla, in plurimis alterna, nuda, aut rariùs opposita et

( 57 )

8

tunc plerumquè stipulacea, aut rarissimè terna verticillata. Involucra multiflora in inflorescentià pro floribus simplicibus habita, pedunculata. Pedunculi, in carnosis subaphyllis, brevissimi, 1-3-flori, nudi; in foliosis, nunc axillares, nunc sæpiùs terminales, 2-5pluresve umbellati, singuli interdùm capitato-multiflori, plerumquè 2-3-4-chotomi, inter divisuras 1-flori. Umbellæ et umbellulæ basi cinctæ foliis (bracteæ auct.) numero pedunculorum et pedicellorum verticillatis, involucra et involucella polyphylla mentientibus.

ops. Genus à plerisque ollm pro hermaphrodito habitum, nunc rectiùs inter monoïca adnumeratum, staminum veram singularemque naturam primò indicantibus Jussieu (Gen. 386) et Lamarck (Enc.), posteriùs perfectè describentibus R. Brown (Gen. rem. 24) et Kunth (Nov. gen.). Quod confirmant generum ejusdem ordinis omnium, et præsertim vicinorum, analogia, staminum diverso tempore erumpentium filamenta articulata, paleze interjectæ, caliculus sub pistillo in nonnullis observatus, idem filamentis subjectus in genere inedito R. Br. (loc. cit.), et in Anthostemate. — Interdùm, sed rariùs, involucra abortu tantùm mascula.

Species circiter 300 ab auctoribus enumeratæ. — 100 europæanæ, quarum plures ex australibus atque orientalibus plagis. Tantus profectò respectivus specierum Europæ numerus, quia regio multò magis botanicis indagata et cognita. — Asiaticæ, præter multas cum Europå orientali communes, 30, pleræque indicæ. — Africanæ circiter 70, quarum 50 capenses; oæteræ ex Africa boreali aut æquinoctiali, aut ex insulis. — Americanæ 70 quoque, quarum dimidia pars ex Americá boreali, dimidia ex australi, pleræque tamen sub tropicis. — Paucæ è Nová-Hollandiá atque Oceani australis insulis. — Prætereà specimina multa in herbariis innominata, multa profectò inedita; sed ex his nonnisi circumspectè instituendæ novæ species, synonymiá generis jàm nimiùm dubiá atque intricatá, et monographum severiorem reposcente.

Habitus et structura cum c'ematibus variant. Pleræque Euphorbiæ boreales herbaceæ; australes frutescentes, magis succulentæ: in regionibus calidioribus omnind carnosæ.

Haworth (Synops. plant. succul. 126–164) Euphorbiæ species 114 in generibus 8 (Euphorbia, Treïsia, Dactylanthes, Medusea, Tithymalus, Galarhœus, Esula, Anisophyllum) quibusdam, ex ipso, recognoscendis, distribuit, ex partium calicinarum (id est involucri) numero, formá et naturá, palearum præsentiá aut defectu, florum dispositione, caulis structurá.

(58)

Necker (1153. 54. 55. 57.) ex Euphorbiis linnæanis instituit plura genera (*Euphorbia*, Koraselma, Athy malus, Tithy malus.), habita involucri appendicum ratione.

Ad Tithymalum T. referentur Pithyusa Lob., Chamæsice, Lathyris, Peplus C. B., Peplis Clus.

PEDILANTHUS. Neck. - Poit. - Kunth. - TITHYMALOIDES. T. --CREPIDARIA. Haw. -- EUPHORBLE spec. L. et Jacq.

Flores monœci in eodem involucro, fœmineus unicus, centralis, masculi plures ambientes. Involucrum calceiforme, superiùs coarctatum, basi ventricosum et intùs glanduliferum, hinc hians atque auctum lacinià fornicatà faucem obcludente. Stylus unicus; stigmata 3 bifida. Cætera ut in Euphorbià.

Frutices lactescentes, ramosi, inermes. Folia alterna, integra, subcarnosa, breviter petiolata petiolo ad basim utrinque glanduloso. Pedunculi plures, terminales, foliis bracteiformibus stipati, singuli florem (id est involucrum) unicum rubrum sustinentes.

oss. Species 3, duze antillanze, tertia indica : quibus consocianda Euphorbia bracteata Jacq. (Hort. sch. tab. 270) et forsàn quoque E. cordellata Haw. (Misc. nat.). — Charact. ex Poiteau (Ann. Mus. 19. 388. tab. 19) et Kunth (2. 63.)

## GENERA EUPHORBIACEA MINUS COGNITA.

#### MARGARITARIA. L. f.

Flores diœci. Calix 4-dentatus. Petala 4 calici inserta. MASC. Stamina 8 receptaculo imposita; filamentis setaceis, longioribus; antheris subrotundis, parvis. Ovarii rudimentum 1-stylum. FORM. Styli 4-5 filiformes; stigmata simplicia. Fructus globosus, sub integumento baccato, cartilagineo, 4-5-coccus, coccis nitidissimis, 2-valvibus.

oss. Species unica surinamensis. — Charact. ex L. suppl.

Genus val.lè obscurum et imperfectum. An rami masculi (quibus folia opposita Evonymo similia ; flores paniculati, numerosissimi, ut in Spiræd arunco)

## et fœminei (quibus folia semper alterna, flores solitarii axillares ) verè inter se conspecifici aut etiam congeneres, auctore ipso dubitante ? — An ovarium in masculis sterile? An loculi in fœminis 1-aut 2-spermi? — In specimine fœmineo Herbarii Candoll., folia alterna, 2-stipulacea, flores axillares, pedicellati, geminati ternative, bracteati ; calix 4-sepalus, post anthesim reflexus, persistens; styli 4-6, bifidi ; fructus 4-6-coccus, coccis lucidis, 2-spermis. Genus Ciccæ admodùm accedit ex hác descriptione à D. Choisy communicatá, idcòque omni fide digná, sed non omninò cum characteribus Linnæi f. concordante.

### SUREGADA. Roxb.

Flores diœci. Calix 5-sepalus. MASC. Stamina plurima, filamentis linearibus, antheris ovatis, erectis. FORM. Stylus o; stigmata 3 bipartita; ovarium ovoideum sexangulare. Capsula 3-cocca, coccis sæpissimè 1-spermis.

Arbor. Folia alterna, integerrima, glabra, venosa. Flores brevissimè pedunculati, foliis oppositi.

ons. Species unica ex Madras. — Charact. ex W. (Act. soc. cur. nat. berol. 4. 206.) — An quædam affinitas cum Gelonio?

## **HEXADICA.** Lour.

Flores monœci. MASC. Calix 5-partitus, patens. Petala 5. Stamina 5, filamentis brevioribus, antheris bilobis, erectis. FORM. Calix 6-partitus, persistens. Petala o. Stigmata 6 sessilia, concava, conniventia. Capsula globosa, 6-valvis, 6-locularis, loculis 1-spermis.

Arbor. Folia alterna, integerrima, glabra. Flores fasciculati, subterminales, masculi et fœminei in diversis ramis.

oss. Species unica cochinchinensis. — Charact. ex Lour. 617. — An affinis Glochidio aut quibusdam aliis generibus Phyllantho propioribus?

## HOMONOIA. Lour.

Flores diæci. MASC. Calix 3-partitus, basi extùs 3-squamosus. Corolla o. Stamina numerosissima (circiter 200), filamentis in fasci-

## (60)

culos 20 connexis, antheris subrotundis. rozn. Squama simplex, acuta, multifida. Calix, corolla et stylus o. Stigmata 3, villosa, oblonga. Capsula 3-loba, 3-locularis, loculis 1-spermis, 3-valvis.

Arbuscula. Folia alterna, angusta, integerrima, tomentosa. Flores minuti, amentiformes, amentis subterminalibus, linearibus.

oss. Species unica cochinchinensis. — Charact. ex Lour. (782). — An genus floribus amentaceis, interdùm nudis, *Excæcariæ* affine? Non-ne staminibus polyadelphis et quibusdam aliis characteribus *Ricinis*, et præcipuè *Crotoni salicifolio* propiùs accedit?

## CLADODES. Lour.

Flores monœci. Calix 4-partitus. Corolla o. MASC. Stamina 8, filamentis membranaceis, brevibus, antheris subrotundis. rosm. Stylus o; stigmata 3 oblonga, reflexa. Capsula subglobosa, 3-loba, 3-locularis, loculis 1-spermis, 3-valvis.

Arbuscula ramosissima. Folia alterna, serrata, glabra, rugosa. Flores racemoso-spicati, terminales.

ons. Species unica cochinchinensis. Charact. ex Lour. 703. — An affinis Alchorneze?

#### ECHINUS. Lour.

Flores diœci. MASC. Calix squamiformis apice inæqualiter multifidus. Corolla o. Stamina circiter 30 calice breviora, filamentis capillaribus, antheris subrotundis, minimis. FORM. Calix 5-6-fidus, laciniis inæqualibus, patentibus. Corolla o. Styli 2 pilosi, breves; stigmata simplicia; ovarium bilobum. Capsula villis subulatis, setosis echinata (undè nomen), 2-cocca, coccis subglobosis, 1-spermis.

Arbuscula caule declinato. Folia sparsa, integerrima, ovata tricuspidatave, reticulato-venosa. Pedunculi laterales pauciflori.

oss. Species unica cochinchinensis. — Charact. ex Lour. 777, qui hùc dubié revocat Ulassium Rumph. (3. 42. tab. 23) arborem ingentem, foliis oppositis aut 4-verticillatis, fructu pisiformi 1-spermo. — An quædam affinitas cum Mappa ?

## COLLIGUAYA. Molin.

Flores monœci. Calix 4-fidus. Corolla o. MASC. Stamina 8. FORM. Styli 3; capsula 3-gona, 3-sperma, elastice dehiscens.

Frutex ramosus. Folia opposita, crassa, glabra, denticulata. Flores axillares, masculi amentacei, fæminei infrà siti.

oss. Species unica chilensis. — Charact. ex Molina Hist. nat. du Chili. 129. — Genus non procul à Sapio?

### LASCADIUM. Raf.

Flores monœci. Calix limbo integer. Corolla o. MASC. Stamina circiter 12, filamentis brevibus, antheris crassis. FORM. Styli 3 partiti; ovarium 3-lobum. Capsula ovata, lævis, 3-sperma.

Frutex, totus lanatus, ramosus. Folia alterna, longè petiolata. Flores terminales, masculi plures umbellati, circa fæmineum centralem.

oss. Species unica Indoviciana. — Charact. ex Rafinesque Fl. Ludov. 114. — Genus, ex ipso, Euphorbiaceum : sed quænam fructús et seminis structura?

## SYNZYGANTHERA. R. P. — DIDYMANDRA. W.

Flores monœci. Calix inferus, brevis, 4-partitus. Petala 4 alterna, minuta. MASC. Filamentum apice bifidum et 2-antheriferum, hinc insertum sub ovario 3-stylo, sterili. FOEM. Styli 3 brevissimi; stigmata acuta. Bacca stipitata, ovata, exsucca, 3-locularis, loculis 1-spermis.

Frutex. Flores amentacei, in amentis distincti bracteis squamiformibus, masculi mixti fæmineis, quarum 2-4-adolescunt. Bacca abortu interdùm 1-sperma.

oss. Species unica peruviana. — Charact. ex R. P. (Prod. 125. tab. 30.). — Ex Willdenow, flores omninò hermaphroditi, fœmineis mixti. — An genus verè Euphorbiaceum?

## **CONSPECTUS GENERUM** (1).

I. Loculi 2-ovulati. Stamina definita, sub pistilli rudimento centrali, sessili, inserta.

DRYPETES. Fl. diœci, fasciculati. Calix 4-6-partitus. J. Stamina 4-6 disco inserta. 9. Styli et stigmata 1-2. Ovarium 1-2-loculare. Fructus drupæformis 1-2-spermus.

THECACORIS. Fl. diœci?, subracemosi. Calix 5-6-partitus. J. Stamina 5, loculis antherarum distinctis. Q. Styli et stigmata 3. Ovarium 3-loculare. Fructus....

PACHYSANDRA. Fl. monœci, spicati. Calix 4-sepalus, bracteatus, o. Stamina 4, filamentis dilatatis. 9. Styli et stigmata 3. Capsula 3-cornis, 3-cocca, 6-sperma.

Buxus. Fl. monœci, glomerati aut (in *Tricerá*) racemosi. Calix 4-sepalus, bracteatus. J. Stamina 4. 9. Styli et stigmata 3. Capsula 3-cornis, 3-cocca, 6-sperma.

SECURINEGA. Fl. diœci. Calix 5-6-partitus. J. Glomerati. Stamina 5-6. 9. Fasciculati. Styli subnulli. Stigmata 3 reflexa. Capsula 3-locularis, 6-sperma.

SAVIA. Fl. diœci. Calix 5-partitus. Petala 3-5 aut o. J. Glomerati. Stamina 5. 9. Solitarii. Styli 3 bifidi. Capsula 3-cocca, 3-sperma.

AMANOA. Fl. monœci aut diœci, glomerati. Calix 5-partitus. J. Stamina 5. g. Stigmata 3. Capsula 3-cocca, 3-sperma.

RICHERIA. Fl. diæci, spicati. Calix 4-5-partitus. Petala 4-5. d. Sta-

<sup>(1)</sup> Conspectum hunc subjunzi, quo uti liceat veluti tabulà breviùs enumerante præcipuos sectionum et generum characteres. Sed horum, ut necesse erat, multi omissi, cæteri mutilati, descriptionesque minimè principiis methodi naturalis convenientes.

mina 4-5. 9. Stylus 1. Stigmata 3 revoluta. Capsula corticata, 3-locularis, 3-sperma.

FLUGGEA. Fl. diœci, fasciculati. Calix 5-partitus. J. Stamina 5. 9. Stylus o. Stigmata 2-3 reflexa, biloba. Capsula subbaccata, 2-3-locularis, 4-6-sperma.

11. Loculi 2-ovulati. Stamina definita centro floris inserta. Flores glomerati, fasciculati aut subsolitarii.

EPISTYLIUM. Fl. monæci. J. Calix 4-partitus. Filamentum apice incrassatum, 2-antheriferum. Q Calix 5-partitus. Stylus subnullus. Stigmata 3, biloba. Capsula 3-locularis, 3-6-sperma.

Gynoon. Fl. monœci. J. Calix 5-partitus. Stamina 3 basi coalita. 9. Calix 6-partitus. Stigmata 3 connata in massam ovoïdeam, magnam. Ovarium 3-loculare. Fructus....

GLOCHIDION. Fl. monæci aut diæci. Calix 6-partitus. J. Stamina 3-6 coalita. 9. Stylus subnullus. Stigmata 6. Capsula depressa, umbilicata, 6-cocca, 12-sperma. Semina fenestrata.

ANISONEMA. Fl. monœci. Calix 4-6-partitus. J. Stamina 5, filamentis inæqualibus infrà coalitis. Q. Styli o. Stigmata 6-10. Capsula depressa, umbilicata, 6-10-locularis, 12-20-sperma.

LEPTONEMA. Fl. diæci. Calix 5-partitus. J. Stamina 5-6, filamentis tenuissimis, loculis antherarum distinctis. Q. Styli 3-5 profundè bipartiti. Capsula depressa, 3-5-cocca, 6-10-sperma.

CICCA. Fl. monœci aut diœci. Calix 4-partitus. J. Stamina 4. 9. Styli 4-5 bifidi. Capsula subcarnosa, 4-5-cocca, 8-10 sperma.

EMBLICA. Fl. monœci. Calix 6-partitus. J. Stamina 3 coalita. 2. Styli 3 dichotomi. Fructus carnosus, 3-coccus, 6-spermus.

KIRGANELIA. Fl. monœci. Calix 5-6-partitus. J. Stamina 5 filamentis inæqualibus, coalitis. 2. Styli 3 bipartiti. Bacca 3-locularis, 6-sperma.

PHYLLANTHUS. Fl. monœci aut diœci. Calix 5-6-partitus. J Sta-

mina 3, rariùs plura, infrà connata. 9. Styli 3 bifidi. Capsula 3-cocca, 6-sperma.

XYLOPHYLLA. Fl. monœci, ad crenulas ramulorum folia simulantium. J. Stamina 2-3 connata. Q. Styli 3. Stigmata lacera. Capsula 3-cocca, 6-sperma.

MENARDA. Fl. monœci. Calix 5-partitus. J. Stamina 5. 9. Styli 3 bipartiti. Capsula 3-cocca, 6-sperma.

MICRANTHEA. Fl. monœci. d. Calix 6-sepalus. Stamina 3 circa discum glandulosum. o. Calix 6-partitus. Styli et stigmata 3. Capsula 3-cocca, 6-sperma.

AGYNEIA. Fl. monœci. d. Calix 6-partitus, intùs disco membranaceo 6-lobo vestitus. Filamentum columnare 3-antheriferum. 2. Calix 6-partitus. Styli 3 bifidi. Capsula 3-locularis, 6-sperma.

ANDRACHNE. Fl. monœci. Calix 5-partitus. Petala 5 aut o. d. Stamina 5 connata in stipitem pistilli abortivi. 2. Styli 3 bifidi. Capsula 3-cocca, 6-sperma. · · · ·

CLUYTIA. Fl. diœci. Calix 5-partitus. Petala 5. J. Stamina 5 connata in stipitem pistilli abortivi. g. Styli 3 bifidi. Capsula 3-locularis, 3-sperma.

BRIEDELIA. Fl. monœci. Calix 5-fidus. Petala 5 minuta. d. Stamins 5 connata in pistilli abortivi stipitem impositum disco basim calicis vestienti. 9. Styli 3 bifidi. Ovarium tubo 5-fido involutum. Fructus carnosus, 2-locularis, 2-4-spermus.

III. Loculi 1-ovulati. Flores, staminibus definitis aut indefinitis sæpè corollati, fasciculati, spicati, racemosi aut paniculati.

ARGYTHAMNIA. Fl. monœci. J. Calix 4-partitus. Petala 4. Stamina 4, sub pistilli rudimento infrà coalita. o. Calix 5-partitus. Petala o Styli 3 bis bifidi. Stigmata lacera. Capsula 3-cocca.

DITAXIS. Fl. monœci. Calix 5-partitus. Petala 5. J. Stamina 10, 9

filamentis insequalibus, connatis in stipitem pistilli abortivi 9. Stylus 3-fidus. Stigmata 6. Capsula 3-cocca.

CROMOPHORA. Fl. monœci. J. Calix 5-partitus. Petala 5. Stamina 5-10, filamentis inæqualibus, connatis. 9. Calix 10-partitus. Petala 0. Styli 3 bifidi. Capsula 3-cocca.

**CROTON.** Fl. monœci aut rarissimè diœci. Calix 5-partitus. J. Petala 5. Stamina 10 aut plura libera. 9. Petala o. Styli 3 bifidi pluripartitive. Capsula 3-cocca.

CROTONOPSIS. Fl. monœci. Calix 5-partitus. J. Petala 5. Stamina 5 libera. O. Petala O. Stigmata 3 biloba. Capsula 1-locularis.

ADELIA. Fl. diœci. Calix 5-6-partitus. Petala o. J. Stamina plurima basi coalita. 2. Stigmata 3 sessilia, lacera. Capsula 3-coeca.

Acidoron. Fl. monœci aut diœci. J. Calix 5-partitus. Petala o. Stamina plurima, receptaculo globoso inserta. 9. Stylus 3-fidus. Stigmata 3. Capsula 3-cocca.

Rottlera. Fl. diœci aut? monœci. Calix 3-5-partitus. Petala o. of. Stamina plurima receptaculo inserta. ç. Styli 2-3 plumosi. Capsula 2-3-cocca.

Conlæum. Fl. monœci. o<sup>\*</sup>. Calix 5-partitus. Petala 5 squamiformia. Stamina plurima. <sup>Q</sup>. Calix 5-fidus. Petala 0. Styli et stigmata 3. Fructus subcarnosus, 3-coccus.

GELONIUM. Fl. diosci. Calix 5-partitus. Petala o. J. Stamina 12 aut plura. 9. Stigmata 2-3 lacera. Capsula 2-3-coeca.

HISINGERA. Fl. diœci. J. Calix 4-sepalus. Petala o. Stamina 15-25. Q. Calix 6-sepalus. Petala o. Styli 2. Stigmata capitato-depressa. Bacca 2-locularis.

' MOZINNA. Fl. diœci. Calix 5-partitus. Corolla urceolata, 5-loba. d. Stamina 8-13, filamentis inæqualibus, infrà coalitis. 9. Stylus bifidus. Stigmata 2-4. Capsula 2-cocca.

Mиреква. Fl. monœci aut ? diœci. J. Calix campanulatus, 4-5-fidus.

Petala o. Stamina 8, filamentis inæqualibus, liberis, loculis antherarum distinctis. 4. Calix 5-partitus. Petala o. Stigmata 3-bifida, acuta. Capsula 3-cocca.

RICINOCARPOS. Fl. monœci. Calix 5-partitus. Petala 5. d. Stamina plurima, filamentis infrà in stipitem unicum coalitis. 2. Styli 3 bipartiti. Capsula 3-locularis.

RECINUS: Fl. monœci. Calix 3-5-partitus. Petala o. J. Stamina plurima, filamentis connatis in stipites plures ramosos, loculis antherarum distinctis. Q. Stylus 1. Stigmata 3 bipartita, plumosa. Capsula 3-cocca.

JANIPHA. Fl. monœci. Calix campanulatus, 5-partitus. Petala o. o<sup>\*</sup>. Stamina 10, filamentis inæqualibus, liberis, circa discum insertis. <sup>9</sup>. Stylus 1. Stigmata 3 in massam rugosam connata. Capsula 3-cocca.

JATROPHA. Fl. monœci. Calix 5-partitus-lobusve. Corolla 5-partita aut o. J. Stamina 8-10, filamentis inæqualibus, coalitis. 2. Styli 2 bifidi dichotomive. Capsula 3-cocca.

ELEOCOCCA. Fl. monœci aut? diœci. Calix 2-3-partitus. Petala 5. J. Stamina 10-12, filamentis inæqualibus, coalitis. 9. Stigmata 3-5. Fructus carnosus, 3-5-coccus.

ALEURITES. Fl. monœci. Calix 2-3-partitus. Petala 5. d. Stamina plurima, filamentis inæqualibus, connatis. o. Styli 2 bipartiti. Ovarium tubo conformi involutum. Fructus carnosus, 2-coccus.

ANDA. Fl. monœci. Calix campanulatus, 5-dentatus. Petala 5. c. Stamina 8, filamentis inæqualibus infrà coalitis. 2. Stylus bifidus, stigmata 2. Fructus carnosus, fœtus putamine osseo 2-fenestrato. 2-loculari.

SIPHONIA. Fl. monœci. Calix 5-fidus-partitusve. Petala o. J. Columna sub apice 5-10 antherifera. Q. Stigmata 3 biloba. Fructus subcarnosus, 3-coccus.

MABEA. Fl. monœci. d. Calix 5-dentatus, Petala o. Stamina g-12.

Q. Calix 5-6-fidus. Petala o. Stylus 3-fidus. Stigmata 3 filiformia
 Capsula 3-cocca.

HYENANCHE. Fl. diæci. d. Calix 5-7-sepalus. Petala o. Stamina 10-30. 9. Calix polysepalus. Styli 2-4. Stigmata 4 fimbriata. Fructus suberosus, 4-coccus, 8-spermus.

GARCIA. Fl. monœci. Calix 3-partitus. Petala 7-11. d. Stamina plurima, receptaculo hemisphærico inserta. Q. Stylus 1. Stigma 3-lobum. Capsula 3-cocca.

IV. Loculi 1-ovulati. Flores, staminibus definitis aut indefinitis, apetali, glomerato-spicati aut rariùs subracemosi.

ALCHORNEA. Fl. diœci. J. Calix 2-5-partitus. Stamina 8, filamentis in annulum infrà coalitis. 2. Calix 3-5-dentatus. Stylus bipartitus. Stigmata 2. Capsula baccata, 2-cocca.

Conceveleum. Fl. diœci. <sub>o<sup>3</sup></sub>. Calix 3-partitus. Stamina 3-4 basi coalita. <sup>9</sup>. Calix 5-fidus. Styli 3. Stigmata plumosa. Capsula 3-cocca.

CLAOXYLON. Fl. diœci. Calix 3-4-partitus. J. Stamina 15 aut plura, loculis antherarum distinctis. Q. Appendices 3. Styli 2-5 breves, plumoși. Capsula 2-3-cocca.

١

MACARANGA. Fl. diœci. d'. Calix 4-partitus. Stamina 8-12. 2. Calix urceolatus. Stylus liguliformis. Stigma villosum. Fructus follicularis, (abortu) 1-locularis.

MAPPA. Fl. monœci aut diœci. d'. Calix 3-partitus. Stamina 3-10-2. Calix 2-3-fidus. Styli 2-3 oblongi, plumosi. Capsula 2-3-cocca.

CATURUS. Fl. diœci. d. Calix 3-fidus. Stamina 3. 2. Calix 3-partitus. Styli 3 laciniati. Capsula 3-cocca.

ACALYPHA. Fl. monœci aut diœci. d'. Calix 4-partitus. Stamina 8-16, loculis antherarum distinctis, vermiformibus. 2. Calix 3-partitus. Styli 3-laciniati. Capsula 3-cocca.

MERCURIALIS. Fl. monœci aut diœci. Calix 3-partitus d. Stamina 8-12 aut plura, loculis antherarum distinctis, globosis 9. Styli 2 breves, denticulati. Capsula 2-cocca.

## (68)

## (6**g**)

ANABENA. Fl. monœci. Calix 5-partitus. J. Stamina 10 basi connata in stipitem squamulis 4 cinctum. J. Stylus oblongus, proboscideus. Stigma 3-lobum. Capsula 3-cocca.

PLUKNETIA. Fl. monœci. Calix 4-partitus. J. Stamina 8, basi connata in stipitem glandulis 4 barbatis cinctum. g. Stylus oblongus, proboscideus. Stigma peltatum, 4-lobum. Capsula 4-cocca.

TRAGIA. Fl. monœci. J. Calix 3-partitus. Stamina 2-3. Q. Calix 5-8-partitus. Stylus 3-fidus. Capsula 3-cocca.

V. Loculi 1-ovulati. Flores, staminibus definitis, apetali. Bracteæ magnæ, multifloræ, spicatæ, aut amenta.

MICROSTACHYS. Fl. monœci. Calix 3-partitus. J. Stamina 3. 2. Stylus 3-partitus. Capsula 3-cocca.

SAPIUM. Fl. monœci. J. Calix 2-fidus. Stamina 2. 2. Calix 3-dentatus. Stylus 3-fidus. Capsula 3-cocca.

STILLINGIA. Fl. monœci. J. Calix tubulosus, dentatus. Stamina 2. 9. Calix 3-fidus. Stylus 3-fidus. Capsula 3-cocca.

TRIADICA. Fl. diœci. Calix campanulatus 3-4-fidus. J. Stamina 2. Q. Stylus 1. Stigmata 3. Bacca exsucca, 3-locularis.

OMALANTHUS. FI. monœci. Calix 2-sepalus. d. Stamina 6-10, filamentis connatis. Q. Stylus bifidus. Stigmata 2. Capsula 2-locularis.

HIPPOMANE. Fl. monœci. J. Calix turbinatus, 2-fidus. Stamina 2. 9. Calix 3-partitus. Stylus 1. Stigmata 7. Fructus carnosus fœtus nuce 7-loculari.

HURA. Fl. monœci, amentacei. J. Calix truncatus. Filamentum columnare pluriantheriferum. 2. Stylus 1. Stigma 12-18-radiatum. Capsula 12-18-cocca.

SEBASTIANIA. Fl. monœci, amentacei. Squamæ 1-floræ, squamulis intùs instructæ. J. Stamina 5. 9. Stylus 3-partitus. Capsula 3-locu-· laris.

Excæcaria. Fl. monœci aut diœci, amentacei. d. Squamæ stami-

-

niferæ. Filamenta 3 basi coalita, simplicia aut partita. Q. Calix 3-fidus aut o. Stylus 3-partitus. Capsula 3-cocca.

( 70 )

COMMIA. Fl. diœci. d. Amentacei. Squamæ staminiferæ. Filamentum unicum, pluriantheriferum. Q. Racemosi. Calix 3-partitus. Styli 3. Capsula 3-loba.

STYLOCERAS. Fl. monœci aut diœci. J. Squamæ 10-antheriferæ. 9. Calix 3-5-partitus. Styli 2. Fructus 2-4-locularis.

MAPROUNEA. Fl. monœci. J. Calix 2-4-fidus. Filamentum 2-antheriferum. 2. Calix 3-lobus. Stylus 3-fidus. Capsula 3-cocca.

OMPHALEA. Fl. monœci. Calix 4-partitus. J. Filamentum suprà pileiforme, in ambitu 2-3-antheriferum. Q. Stylus 1. Stigma subtrilobum. Fructus carnosus, 3-coccus.

## VI. Loculi 1-ovulati. Flores apetali, monœci in involucro communi.

DALECHAMPIA. Involucrum commune foliaceum, 2-phyllum, 4-appendiculatum. J. Involucrum proprium 2-5-phyllum, multiflorum, floribus stipitatis. Calix 4-5-partitus. Stamina plura infrà connata. 9. Involucrum proprium 2-phyllum, 3-florum. Calix 5-6 aut 10-12partitus. Stylus et stigma 1. Capsula 3-cocca.

ANTHOSTEMA. Involucrum commune 2-partitum. J. Involucrum proprium multikobum, multiflorum. Pedicelli receptaculo, bracteis interjectis, impositi, singuli articulati cum filamento caliculato, 1-antherifero. q. Unicus lateralis. Calix 3-dentatus. Stylus 3-fidus. Stigmata 3. Fructus 3-coccus.

EUPHORBIA. Involucrum commune, caliciforme. J. Plures ambientes. Pedicelli, bracteis infrà interjectis, singuli articulati cum filamento nudo, 1-antherifero. Q. Unicus centralis. Calix brevissimus aut o. Styli 3 bifidi. Capsula 3-cocca.

PEDILANTHUS. Involucrum commune, calceiforme. J. Plures ambientes. Pedicelli, bracteis stipati, singuli articulati cum filamento

•

nudo, 1-antherifero. <sup>2</sup>. Unicus centralis. Calix o. Stylus 1. Stigmata 3. Capsula 3-cocca.

VII. Genera minùs cognita.

MARGARITARIA. Pl. diœci. Calix 4-dentatus. Petala 4. J. Stamina 8. Ovarii rudimentum. 2. Styli et stigmata 4-5. Fructus subbaccatus, 4-5-coccus.

SUREGADA. Fl. diœci. Calix 5-sepalus. J. Stamina plurima. 2. Stylus o. Stigmata 3 bipartita. Capsula 3-cocca, 3-sperma.

HERADICA. Fl. monœci. d'. Calix 5-partitus. Petala 5. Stamina 5. **?**. Calix 6-partitus. Petala et stylus o. Stigmata 6. Capsula 6-locularis, 6-sperma.

Homonoïa. Fl. diæci. J. Calix 3-partitus, extùs 3-squamosus. Corolla o. Stamina indefinita, polyadelpha. 9. Squama simplex. Calix, corolla et stylus o. Stigmata 3. Capsula 3-loba, 3-sperma.

CLADODES. Fl. monœci. Calix 4-partitus. Corolla o. J. Stamina 8. 2. Stylus o. Stigmata 3. Capsula 3-loba, 3-sperma.

ECHINUS. Fl. diœci. J. Calix squamiformis, multifidus. Corolla o. Stamina 30. <sup>9</sup>. Calix 5-6-fidus. Corolla o. Styli et stigmata 2. Capsula echinata, 2-cocca, 2-sperma.

COLLIGUAYA. Fl. monœci. Calix 4-fidus. Corolla o. d. Stamina 8. ?. Styli 3. Capsula 3-gona, 3-sperma.

LASCADIUM. Fl. monœci. Calix integer. Corolla o. J. Stamina 12. 9. Styli 3-partiti. Capsula 3-loba, 3-sperma.

SYNZYGANTHERA. Fl. monœci. Calix 4-partitus. Petala 4. J. Filamentum 2-antheriferum. Pistilli rudimentum. 9. Styli et stigmata 3. Bacca 3-locularis, 3-sperma.

# INDEX

.

# PARTIS BOTANICE.

Character ordinis
Sectio prima 11
secunda
tertia
quarta
quinia
sexia
Genera minùs cognita
Conspectus generum

## PARS SECUNDA,

## SEU MEDICA.

Quon in ordinibus plerisque verè naturalibus, hoc maximè in Euphorbiaceis observatur, medicarum scilicet virium convenientia : adeòque manifesta est, ut eam senserint veteriores etiam botanici, qui primi methodicam quamdam plantarum dispositionem prætentaverunt, sed dubie adhùc, et iter illud, in quo nunc firmiùs incedimus, suspenso quasi gradu explorantes. Omnes enim hanc Tricoccarum, ut vocant, familiam nocivam exitialemque arguunt, et stirpes, quæcumque huic referendæ videntur, suspectas habent : atque ipse jam Morisonius, multis non malè conjunctis in eådem sectione, ipsam nomine purgatricium lactescentium necne designat. Progressu autem temporis, ut meliùs hujus ordinis innotuêre characteres, utque crevit continuis auctorum laboribus generum specierumque numerus, virtus simul eorum magis ac magis, quotiès explorata, totiès confirmata est.

Hæc Euphorbiacearum vis de quâ dicimus, in omnibus ejusdem naturæ est, excitans scilicet; verùm ex eâ non semper unus atque idem effectus. Natura enim, dùm cunctas ejusdem familiæ plantas communibus quibusdam connectit signis, singulas iisdem variè modificatis distinguit; quod de proprietatibus earum proinde ac de botanicis characteribus intelligi potest.

Quid de medicatione excitanti eveniat primò considerandum. Si non admodùm vehemens et dosi modicâ ingeratur, pleraque organa, quasi stimulo admoto, vividè magis exercentur. Sanguinis circulatio

10

۰.

celerior atque plenior, præsertim in capillaribus : hinc frequentes fluxus; aut in cute sudor; aut in utero mensium eruptio; aut in renibus copiosior urinæ secretio. Augetur simul vasulorum absorbentium suctus, quod atonicæ congestionis resolutioni, hydropisve passivi curationi favere potest.

Si medicamentum acrius aut minùs parcum exhibeatur, loca ipsa quæ tangit, irritat. Hinc, si canali intestinorum admoveatur, nunc emesis, nunc catharsis, sæpè utraque. Tunc phænomena exstant quoque generalia quædam, sed minùs clara propter majorem localium intensitatem.

Si denique substantiæ excitantis et vis acerrima sit, et dosis copiosa, loca quæ in contactu cum ipså inflammantur. Hinc phlegmasiarum diversa signa diversæque læsiones. Hinc sæpe quoque sympathica systematis nervosi perturbatio, quæ lethifera etiam esse potest, spatio nonnunquàm temporis breviori quàm ut læsioni organorum suffecerit.

Itaque inter medicamina quæ sudorifica, hydragoga, emmenagoga, diuretica, emetica, purgativa vocantur, magna similitudo; tanta quidem, ut unum atque idem interdùm pluribus finibus respondeat : atque ex his multa etiam sunt quæ à venenis dosi tantùm diserepent, quod manifestum fit in toxicologiæ libris corpora recensentibus pleraque eadem ac pharmacologia.

Quibus præmissis, vis Euphorbiacearum, quamvis nunc leniùs, nunc vehementissimè operetur, sibi tamen constare semper invenietur; præsertim, si ratio habeatur multorum, quibus variantibus, vis hæc quoque variat, ut optimè clarissimus De Candolle edocuit; si hinc scilicet plantæ, quam explores, genus, species, pars, patria, sedulò notentur, inde vivi corporis cui applicatur status.

Lacteus scilicet succus est in quo principia acerrima abscondivideantur. Necesse igitur est magna proprietatum existat discrepantia varias inter ejusdem plantæ partes plùs minùs hoc lacte imbutas; major, diversas inter stirpes eodem alias instructas, alias verò egentes. Dispares erunt quoque inter se quæ in plagis creverunt temperatis, et quæ sole tropicorum caluerunt. Hæc omnia in comparativa virium æstimatione, inque experimentis agendis, sedulo attendenda.

Euphorbiaceis paucis odor saporque aromaticus ; plurimis odor nunc nullus, nunc nauseosus virosusve, sapor sæpiùs acris et puagens. Quædam, ut Acidoton diversæque Tragiæ aut Jatrophæ species, pilis horrent qui liquorem acrem excernunt, sensumque cuti punctæ, urticæ instar, imprimunt.

Cortex variarum Crotonis specierum tantùm aromaticus, indè in potibus grate stimulantibus aut vulnerariis conficiendis usitatus. Cascarillæ virtus similior, sed jam magis valida. Sic agere quoque videntur flores nonnullarum, Caturi spiciflori verbi gratia, ut corpori solummodò tonum addant.

Non paucæ sunt quæ renum laborem stimulent, ut quidam Phyllanthi, folia Mercurialis annuæ, radix Ricini communis, etc. Multas prætereà contra hydropem valere auctores testantur, seu indè absorptioni, seu urinæ secretioni faveatur. Phyllanthi iidem emmenagogi. Cortex plurium Crotonum, lignum Crotonis tiglií et Buxi, folia ejusdem et Ciccæ distichæ, Euphorbiæque multæ, etc., memorantur ut sudorifica, aut contra syphilitidem commendantur : ut emetica autem, radix Euphorbiarum, Commiæ succus, Anda, Mercurialis perennis, etc. È purgantibus, inter plurima quæ in hoc ordine exstant, commemorare satis est folia Buxi et Mercurialium, succum Euphorbiæ, Commiæ, Huræ, semina Ricini, Crotonis tiglii, Andæ, Jatrophæ, etc.

Multæ harum parcă etiam dosi nocivæ; aliæ autem adeò venenosæ, ut his nunquàm medicina uti audeat, quemadmodùm, exempli gratià, Hippomane. Sic vis excitans in Euphorbiaceis gradatim ab operatione innoxià aut utili, ad periculosam exitialemve transit.

Venena ex hoc ordine desumpta pleraque inter acria collocanda esse videntur. Sæpe tamen quiddam accedit narcotici; cujus rei exemplum in Phyllantis variis et nonnullis aliis piscem, si aquæ injiciantur,

(75)

menispermi cocculi instar, inebriantibus : quod et in homine ipso diversis exemplis confirmatur.

Vis Euphorbiacearum resinæ atque imprimis principio volatili, quæ in his continentur, tribui potest. Hinc harum tincturæ alcoolicæ vehementiores; hinc nonnunquàm ex ipsis vaporibus manantibus periculum; hinc notabilis virium, post admotum calorem, imminutio : sicque intelligi potest quomodò quædam ex his, anteactà coctione, nunc pro topicis emollientibus, nunc pro alimentis in usu esse potuerint. Exemplum scilicet præ omnibus insigne radix Janiphæ manihot, quå nullum venenum forsån acrius, sed quå eådem igni subjectà pauci cibi salubriores, frequentioresve.

In seminibus, perispermo crassiori oleum inest fixum, innocuum; principium autem nocivum, et, ut videtur, volatile embryoni. Itaque, hoc ablato, nuclei in quibusdam, ut Omphaleâ diandrâ, tutò eduntur; oleumque ex ipso expressum nunc lene est, nunc acre, prout, in eo parando, embryo intactus necne relictus est.

Inter alia elementa quæ in Euphorbiaceis chemica analysis invenit, duo hic præcipuè notanda, alterum scilicet quod vulgò *Cahuchu* seu *Caoutchouc* dicitur, alterum quod *Tournesol*.

Cahuchu, singularis hæc materia, quæ, quoniàm calore modico fusa facilè formam quamlibet accipit et servat, neque aëre neque aquâ vitiatur, mollis omnique acritudine destituta diversas humani corporis partes contactu suo minimè lædit, iisdemque varie flexuosis admodùm elastica sese accommodat, et hinc maximum præstat arti chirurgicæ in conficiendis instrumentis adjumentum; hæc, inquàm, è Siphonià elasticâ extrahitur, sed invenitur quoque in succo plurium Euphorbiacearum, ut Excæcariæ agallochæ, Hippomanis mancanillæ, Huræ crepitantis, Sapii aucuparii, Pluknetiæ volubilis, Jatropharum, Mabearum, Omphalearum (De Candolle), Euphorbiarumque quarumdam (Tussac).

Tournesol, succus arti tinctoriæ utilis, sed multo magis chemicæ, quoniam puniceus natura, paratione autem, additis quibusdam alcalinis, cæruleo-violaceus, statim ad colorem nativum redit, si quidpiam acidi addatur; paratur ex Crozophorâ tinctorià seu Crotone tinctorio L., sed et in quibusdam aliis exstare videtur, ut in aliis Crozophoris, Crotone tricuspidato et C. quinquecuspidato, Argythamniæ, Ditaxis, Claoxyli speciebus.

Substantiæ quædam singulares, ut quâ Stillingiæ sebiferæ semina involvuntur, pulvisque coccineus quo fructus Rottleræ tinctoriæ conspersi, hic prætermittentur, quoniàm in speciebus unicis occurrunt, neque ideò characterici in ordine possunt vocari.

Nunc enumerandæ sunt species omnes quibus aliqua vis ab auctoribus tribuitur, seu confirmetur horum testimoniis virium in Euphorbiaceis analogia, sive contrà infirmetur. Antè autem animadvertere decet, è tam numerosis hujus ordinis speciebus paucissimas tantùm species expertas haberi, et in his ipsis non semper partes quæ maximè valerent, ut semen, fuisse exploratas, et earum deniquè quæ exploratæ fuerunt vim nativam interdùm præparando, ut coctione, mutari potuisse.

## ACALYPHA.

:

A. cupameni, herba indica. — « Radix trita et cum aquâ calidă « assumpta, cathartica est. Folia trita et cum aquâ epota ventrem « laxant. » (Reed. 10. 161.)

## ACIDOTON.

A. urens, frutex jamaïcensis. — Nomen à setis quibus instruitur urentibus, ex Sw. et Sloane.

## • ALEURITES.

A. ambinux, arbor moluccana, quæ in insulå Borbonicå crescit, quoque importata. « Nucleus ejus sapidissimus, aphrodisiacus, et « paulo nimis indigestus. » (Commers. mss.)

Camirium Rumphii, arbor javanensis et moluccana, certò congener. « Amboïnenses quidam nucleos crudos comedunt cum pauxillo « piperis mistos; sed non multi simul sunt edendi ed quod inebrient.

« Si torreantur, securissimum est.... Oleum decoctum ad pisces fri-

candos ab hominibus vilibus usurpatur. » (Rumph.)

#### ANDA.

A. gomesii, arbor brasiliensis.

Ex Marcgravio (110): « Barbari illius cortice utuntur ad capien-« dos pisces ; aquá enim in quá maceratur omnes animantes sopo-« rantur.... Fructús duæ castaneæ comestæ purgant bilem atque « pituitam absque molestiá , omnique ætati et sexui, imó et prægnan-« tibus conveniunt. Possunt quoque ex his cum saccharo pauxillo, « setnine anisi et cinnamomo tabellæ fieri, quæ sunt gratissimum « medicamentum iis qui abhorrent à purgantibus. Dosis autem duæ « castaneæ. »

Piso (lib. 1V. ch. 23, p. 72) vim majorem seminihus tribuit. Ipso enim testante, « validæ purgans hoc est operationis. Quamobrem « ægris morbo fractis haud tuto exhibetur, nist opportune à manu » medici correctorium accipiat.... Unum siquidem semen atque « alterum manducatum alvum ducit; quibusdam simul et vomitum « excitat. Olim magnates purgans hoc et salutare remedium cæteris « omnibus præferebant. » '

Nuperiùs Bern. Gomes in observationibus botanico-medicis de quibusdam Brasiliæ plantis (Mem. acad. Lisb. 3. 1), de hâc disseruit, actis quibusdam experimentis. « Semina, inquit, absque torminibus • aut aliâ molestià mediocriter operata esse comperi. Hic tamen dissi-• mulandum non est mihi videre contigisse juvenem qui, duo triave • semina recenter lecta edens, posteà tormina passus est; hinc tamen • nihil aliud, nisi matura tantùm, sicca et optimè contusa, ut benè • vertant, exhibenda esse conficio. His sub cautionibus tutum sua-• veque semper hoc fore remedium confido. Adhùc quid jucundius? • Hæc semina sicca avellanas sapiunt, quapropter ea manducare non • tædet. Quoniàm insuper oleum et mucilaginem in se recondunt, • facilè num saccharo in emulsionem verti possunt : quid tunc ad

## (79)

solvendos pueros, et eos qui à remediis abhorrent, præstantius ?
Hâcce sub formâ illa exhibui in memoratis periculis. Pro delica-

« tioribus, et, ut tormina omnind vitentur, huic compositioni non-

• nihil aromatis accedat oportet.... Hæc semina perdurant diù

« incorrupta. Abhinc duos annos ea servo, nec utcunque rancida de-

• prehendo. Dosis duo triave semina. »

Quædam addit auctor de oleaginosa seminum natura, unde utilitas in usu domestico, et præcipue in pictura, percipi posset.

#### BRIEĐELIA.

**B.** spinosa, frutex indicus. — Ex Roxburgh, cortex astringens est, cujus magna vis. Foliis libenter vescuntur pecora, et inde vermes eorum intestini necari feruntur.

## BUXUS.

· . 14 .

B. sempervirens, arbuscula europæana. — Foliis odor ingratus, et sapor amarus, nauseosus, præsertim humidis. Decoctis vis sudorifica (Dubamel), purgansque, ex quibusdam, vehemens. Dosis autem unciæ  $\frac{1}{2}$  aut  $1\frac{1}{2}$  (Peyr. 434) : ex aliis (Puynh. Gouan. Haller) drachma unica in pulvere satis est. Narrat Hansvay hæc in Persiå pabulum camelis præbere gratum, sed mox lethiferum. Interdúm in cerevisiá conficiendá pro Humulo substituuntur.

Ligni radicisque scobis (unciæ 1-4) in aquá vinove infusa, sudorem potenter ciet, et hinc quasi ligni guayacini succedanea in morbis syphiliticis rheumatismoque chronico commendata est. Ex eadem oleum empyreumaticum, fœtidum distillatur. — Hæc omnia medicamenta nunc obsoleta.

#### CATURUS.

C. spiciflorus, arbuscula indica. — « Doctor Pryon notat quòd flo-« res specificum præbeant remedium in diarrhæå et omni morbo ex

e laxitate vasorum orto, si cum aquá coquantur, vel in conservá adhi-

• beantur. • (Burm. Ind. 303.)

9

## (80)

## CICCA.

C. disticha, fruticula indica. « È foliis cum aquâ communi de-« coctum conficitur quod sudores movet et variolos expellit. » Hæc Reed (3.58), additque radicem, cujus succus lactescens acris, ad ciendum vomitum alvumque laxandam adhiberi, sed quibusdam aliis commixtam; foliaque cocta, ad sudorem. Fructús bacciformis integumentum carnosum, saporis subacidi refrigerantisque, jucunde et tuto comeditur, sicut et in C. racemosá Lour. (680). De seminum vi, profecto catharticâ, tacent auctores.

Tricarium, cochinchinensis arbuscula, quæ Ciccæ affinis, drupam quoque fert esculentam. (Lour. 680.)

#### CLUYTIA.

C. collina, arbuscula indica. — Capsularum cortex dicitur admodùm venenosus, testante Roxburgh.

#### CODICEUM.

C. variegatum, frutex moluccanus. — Hujus varietates nonnullæ velut distinctæ species describuntur à Rumphio, quo testante, « om-« nium cortex et radices calidæ sunt naturæ, oris ac faucium ardorem « excitantes, qui per totam persentitur diem. » Sed præcipue varietatis sub nomine C. sylvestris memoratæ radix « ab Uliasserensibus et « Nussalautæ populis adhibetur tanquàm purgans vulgare, cujus frus-« tulum semidigitum longum sumitur ac masticatur cum siri pinungå « (arecå cathecu), ejusque deglutitur succus; faucium verò ardorem « excitat notabilem, etc. » Folia autem « modicè sunt refrigerantia ac « saporis dulcescentis, teneraque in olus coqui possunt. » (Rumph. 6. chap. 29. 31.)

#### COMMIA.

C. cochinchinensis, arbuscula. — « Gummi albi, tenacis, ex arbore « manantis virtus emetica, purgans, desobstruens. Prudenter admi-« nistrata valet in rebelli hydrope et obstructionibus. » (Lour. 743.)

## (81)

## CROTON.

C. tiglium, frutex indicus, zeilanensis, sinensis, moluccanus. — Cuilibet hujus plantæ parti magna vis inesse videtur, radici scilicet, ligno, foliis, sed præcipuè seminibus et oleo ex his expresso.

Radix drastica est et in Amboina Bataviaque hydrope laborantibus velut specifica adhibetur paucorum granorum dosi.

Lignum ejus « leve, spongiosum, pallidum, vestitum cortice cine-« reo saporis pungentis et caustici, odoris ingrati, » *panavæ* dicitur. Dosis ejus parcior sudorem movet, copiosior purgat utrâque parte; sed vis multo major recenti quàm sicco.

Folia sic acria sunt, ut indè «os, labia, fauces inflammatæ intu-« mescant, et ardor usque ad anum percipiatur. » (Murr. 4. 150.)

Seminum, quæ grana molucca aut tiglia vulgo nuncupantur, usus frequentior et jamdiù notus; sed in Europâ, casibus nonnullis ex imprudenti medicinâ ortis, omnino obsoleverat. Nunc tandem renovatur à Britannis, quibus rerum indicarum, nunc imprimis, cognitio familiarior et facilior comparatio.

Semina hæc aquæ injecta pisces interimunt. Decem aut viginti fructus confracti et cum melle misti, equos modicæ staturæ, citå ex his diarrhæå vehementissimå, interdùm necaverunt; et tùm signa veneficii crant ventris tormina, ciborum inappetentia, æger anhelitus, os spumans, dentes frendentes, pulsus arteriarum, præsertìm morte jam propiori, parvus et contractus. (Orfil. 2. 113.) Vchemens semper è seminibus sine ullå præparatione datis, ventriculi intestinorumque inflammatio. Itaque in Indiå, ubi medicamentum hoc purgans in usu est, non adhibentur nisi tosta primò, quo facto removetur testa, nucleus in pulverem redigitur et paulisper lenitur acrimonia.

Oleum ex his elicitur, cui color luteus, odor vix ullus, sapor acris; quæ tamen variare possunt, seminibus plùs minùsve torrefactis. Cùm æther et terebenthinum oleum totum hoc dissolvant, purius sinceriusque obtinebitur, si digerantur in his menstruis se-

11

mina, quàm si è tostis et compressis, ut fit in Indià, exprimatur. Elementa autem hujus, ex doctoris Nimmo experimentis, sunt : olei fixi vi omni catharticà destituti partes 55, 45 autem principii cujusdam acris, purgativi, quod, in alcoole æthereque sulfurieo et pinguibus volatilibusque oleis solubile, naturæ resinaceæ videtur, possitque nomine *tiglinæ* insigniri.

Utuntur aut oleo integro aut tincturâ ejus alcoolicâ, in quâ tiglina tantùm soluta continetur. Dosis, guttæ una aut altera. Operatur autem cæterorum drasticorum modo; eo tamen commodiùs, quòd faeillimè administrari possit. Satis est enim interdùm si linguam tetigerit. Valebit igitur cum maniacis aut aliis ægris quibus difficilè potus copiosior ingereretur. (Hæc omnia excerpta è doctoris Paris Pharmacologiâ. London medic. journ. nº 208.)

Vim olei tiglini nuperrimè expertus est medicus alter britannus, C. Dendy, qui mulierem juniorem tres jam hebdomades constipatione pertinaci laborantem, in quâ curandâ usitata omnia remedia, vel valentissima, nihil omninò profecerant, symptomatibus jam admodùm ingravescentibus, medicamento hoc adhibito, celerrimè sanavit. (Lond. medic. reposit. nº 112.)

Imò hoc oleum non tantùm ori, sed ipsi umbilico appositum, catharsim ciet. (Ex Herm. mm.)

CROTON moluceanum Lour. (non L.), arbor cochinchinensis. — • Virtus seminum purgans, emetica, desobstruens, eadem ferè • quæ C. tiglii, sed minùs vehemens; ideò apud medicos cochinchi-• nenses crebriùs usu venit. Lenior et innoxia fit, si semina pelliculà • interiori libera ità contundas in linteo, ut huic totum oleum ad-• hæreat, massamque istam coquas et exsiccatam leviter torreas. • (Lour.)

CROTON *cascarilla*, frutex americanus. — Cortici ejus, qui in pharmacopæis vulgatus sub nomine *Cascarillæ*, *corticisve eleutherani*, odor suavis, magis, dùm comburitur, fragrans; sapor amarus, undè sensus acritudinis in ore diù persistens. In hoc, ex analysi D. Tromsdorff, continentur oleum volatile, resina, principium amarum, mucilago. Infunditur aquæ, vino, alcooli; hoc infusum cæteris potentius. Pulvis quoque aut extractum ejus parantur, et aquam de eo stillatitiam indicat codex medicamentarius.

Casearillæ vis tonica et excitans. Doses ejus parcæ (pulveris grana 6-12, tineturæ guttæ 30) facultates digestivas stimulant, copiosiores totam æconomiam. Hine enim cursus sanguinis celerior, calor corpori additus, sæpè etiam diaphoresis aut hæmorrhoïdum fluxus, etc. Svadebatur itaque, si tonicis opus esse judicaretur, in diarrhæà, febribusque adynamicis aut intermittentibus, ut corticis peruviani succedanea, ipsique interdùm consociabatur. (Barb. 2. 12.—Alib. 1. 72.) Nunc minùs in usu est.

Hanc quidam medici virosam narcoticamque suspicati sunt (Peyr. 447), quod confirmant vertigines et ebrietas quibus interdùm laborant qui pulveris ejus plùs justo addunt tabaco, ut fumus ejus fiat ad sugendum gratior. (Murr. 4. 133. — Desc. 1. 13.)

CROTON balsamiferum, frutex antillanus. — Martinicenses, « qui-« bus petit baume sive balsamum pumilum vocatur, ex spiritu vini « adusti cum hâc plantà destillato liquorem conficiunt spirituosum « mensisque dicatum, cui nomen imposuêre eau de mantes. » (Jacq. Amer. 255.) Succus spissus et odorifer ex omnibus partibus fruticis incisi manat : similique scatent CROTON origanifolium, ideò copahu domingense nuncupatum, C. niveum et C. aromaticum.

Plures prætereà Crotonis species apud Brasilienses coutra morbos syphiliticos nunc magno in usu esse, profectò ut sudorificas, retulit mihi D. Aug. de Saint-Hilaire (1).

<sup>(1)</sup> Idem in plurimis Euphorbiaceis observatis vim plùs minùsve excitantem et frequentem acritudinem confirmavit. Hæc, ut speramus, meliùs patebuut in expectatis celeberrimi peregrinatoris operibus, quæ hoe modo, ut botanicæ plurima, sie quædam et medicinæ discenda poterunt exhibere.

## (84)

#### CROZOPHORA.

C. tinctoria seu Croton tinctorium, vulgo Tournesol, herba europæana australis. — Sapor acris; virtus emetica, drastica, corrosiva. Hanc medici nullo in usu habent; veteres tamen, Plinius, Cæsalpinus, Boerhaavius, jure Ricino Euphorbiæque comparaverunt, affirmantque, seminibus ejus in pulverem contritis cumque oleo ingestis, catharsim optimè cieri. Succus ejus spissatus, sub nomine *lacmi* vulgatus, vi eådem ac fructus valet. Quem Bergius, cùm gustu exploravisset, ore deindè non colluto, œsophagi irritationem, cardialgiam, vertiginem expertus est. (Gouan. 357.)

## DRYPETES.

D. alba et D. crocea, arbores fruticesque antillanæ. — In priore, fructûs drupæformis pulpa saporis expers, perispermum paulisper acre. Idem in posteriore faucium ardorem ciet, sinapis instar acerrimæ. (Ex Poiteau.)

#### ELEOCOCCA.

*E. verrucosa* seu *Dryandra cordata*, arbor japonica; et *É. vernicia* seu *Vernicia montana*, arbor sinensis.—Ambæ magni commodi propter abundans oleum è seminibus expressum, in illå lychnis, in hâc lignis telisque illinendis, utile; sed in neutra, rei cibariæ, quia scilicet acrius.

## EMBLICA.

E. officinalis, arbor indica. — Fructus qui myrobalanus emblica offic., drupæformis, sapore manifestè acido et astringente. « Siccatus « autem pro miti purgante habitus est, sed veriùs astringendi poten-« tia pollet. Decoctum inde paratum contra dysenteriam aliaque alvi

• profluvia in laude fuit. • (Murr. 4. 127.)

## · · ·

## **EUPHORBIA**.

Inter species hujus generis numerosissimas, paucæ sunt quæ non succo turgeant lacteo, acri : sed in quibusdam carnosis, cactiformibus abundat præsertim, è quibus extractus concretusque servatur sub nomine gummi Euphorbii, de quo hic primùm agetur.

Forma ejus, massulæ irregulares, friabiles, sæpiùs perforatæ; color extùs pallidè luteus aut rufescens, intùs albus; odor nullus; sapor mox pungens urensque nec tutò exploratus. Elementa, resinæ partes 60, olei volatilis et aquæ 8, cæteræ, malatum calcis et potassæ, ceræque et lignosi. Aqua paucissimas solvit, alcool plurimas, tincturaque ex eo acerrima.

Euphorbii nociva vis pluribus exemplis patet quàm ut omnia hic referantur (vid. Murr. 4. 88). Ex hoc deglutito atrocissima ventris tormina, hypercartharses cum vomitionibus frequentissimis, singultus, ardor ventriculi et faucium, sudores frigidi, animi deliquia, mors sæpè, consecuta sunt. Cùm cuti vultûs atque imprimis telæ narium mucosæ applicatum, phlegmasiæ ulcerationesque supervenêre. Hujus semiuncià cani valido ingestà, mox gemitus et ad vomendum conatus ; posterâ die virium et sensuum defecțio, mors ; in cadavere, intestina omnia admodùm inflammata. Euphorbii pulverulenti drachmæ 2 telæ cellulari femoris admotæ, membri partiumque vicinarum inflammationem lethalem attulêre, sed servato sensuum motûsque usu, intestinisque et pulmonibus illæsis. Euphorbium igitur in animantibus sicut in homine operatur, phlegmasiam localem acerrimam ciet, unde sequitur sympathica systematis nervosi perturbatio, sed non absorbetur. (Orf. 2. 52.) e province e e e e e e .

Usus ejus apud veteres, ad catharsim sternutationemque ciendam, frequentissimus, nunc quasi omninò obsolevit; et rectè quidem : plùs enim pharmacopæo paranți nocebat quàm proderat ægrotanti, A quibusdam tamen commendatur, sed topicè tantùm, seu ad vesicationem in unguentis epispasticis, ut pommato vulgò dicto de Grandjean, seu « in carie ossium ad separandam vitiosam par-

## (85)

tem, sive exfoliationem ejusdem quam vocant perficiendam.
 (Murr. 4. 95.)

De quà specie oriatur Euphorbium, ambigitur adhùc; forsànque indiscriminatim e pluribus extrahitur, inter quas præcipuè inclarescunt EUPHORBIA canariensis, E. officinarum æthiopica, et E. antiquorum indica et arabica, eujus prætereà (ex Reed. 2. 82) cortex radicis contritus et sumptus cum aquá purgativus est. His addenda forsàn E. cereiformis africana, eujus è cortice quomodolibet fracto lac virosum copiosè effluit, succusque concretus pro mercimonio importatur. (Moris. 3. 345.)

Quædam species inter alias hic breviter notandæ, ut :

E. virosa, æthiopica. — Nomen vim indicat.

E. nereifolia, indica. — « Lae ejus desumptum vehementem caussat « faucium ardorem.... Adhibetur ad porgationes vehementiores....

« Oculos tangens, illos quàm maximè inflammat et tumidos reddit. » (Rumph. 4. 89.)

E. tribuloïdes, canariensis. - Sudorifica.

E. tirucalli, indica. — Ex lacte ejus oculis admoto ophthalmia vehemens, et interdùm cæcitas. Bjusdem, cuilibet farinæ misti, drachmam singulis diebus sumunt Indi in syphilitide, et inde, nisi morbus nimiùm inveteraverit, sæpè curantur, narrante Sonnerat. Lac etiam coctione spissatum, ad catharsim aut emesim ciendam, servatur; sed è remedii violentià periculum. (Encycl.)

In Euphorbiis plurimis caule tereti nec carnoso, è quibus multæ herbaceæ in regione plùs minùs à tropicis remotà habitant, succus exstat, multò quidem minùs acer et copiosus, sed ejusdem naturæ. Hinc vis illis semper stimulans, variis autem modis manifestata, prout in variis seu speciebus, seu ejusdem speciei partibus, exploratur. Nunc enim sæpissimè purgatio etiam nimia, nunc vomitus, nunc sudor movetur, his ingestis, vel, iisdem applicatis, phlogosis aut vesicatio. Inter multas quædam tantùm hic memorandæ :

E. lathyris, herba europæana, valgo Épurge. — Semina, quæ vulgo Cataputiæ minoris dicuntur, vi drastica valent, quæ experi-

## (86)

(87)

mento et in animalibus confirmatur et in homine. Unum enim aut alterum rustici sæpiùs, ad alvum solvendam, mulieres plura, ad provocandum abortum, sumere narrantur. (*Vid.* Murr. 4. 106.)

Foliorum ejus succi unciæ 8 cani valido ingestæ, conatus ad vomendum primò, alvi dejectiones, debilitatem, posterâ die convulsiones et mortem attulêre. Pulmones in cadavere lividi, sanguine congesto densi, intestinum rectum maculis quibusdam rubentibus notatum. (Orf. 2. 54. ) — Ejusdem granis 20 feli exhibitis, succussio capitis, tussis, sternutamenta, tremor et motus totius corporis convulsivi, mox dejectiones, ægra et sibilans respiratio, vani ad vomendum conatus, corpus immobile, oculi clausi; denique, post vomitum concitatum, curatio. (Sprogel exp. circ. venen. 12.)

Cortex radicis cauliumque in pulverem redactus et dosi granorum 15-30 sumptus, cartharsim ciet, cui vomitus quoque, sed rariores accedunt. (Lois. Desl.)

E. peplus, herba europæana. — Mulieri tertianå laboranti grana 20 radicis ejus in pulverem redacti ingesta fuêre, et sine nauseå : indè dejectiones tres, absque colicis. (Lois. Desl.) — « In Alsatiå in « medicinam recipitur, ejusque cortex in hydrope drachmæ pondere « propinatur. » (Hall. 2. 10.)

*E. pithyusa*, frutex europæanus australis. — Radicis cortex in pulverem tritus ægris triginta et sex purgandis propinatur. Hinc alvi dejectiones plùs minùs copiosæ in omnibus, in quibusdam prætereà vomitus, sed multò rarior. (Lois. Desl.)

*E. sylvatica*, herba europæana. — Radicis caulisve pars corticalis trita, sæpiùs catharsim, interdùm vomitum, non rard utrumque ciet. (Lois. Desl.)

*E. hiberna*, herba europæana. — « Aded acris dicitur, ut etiam « manu comprehensa alvum ducat. » (Hall. 2. 8.)

E. ipecacuanhæ, suffrutex ex Americâ boreali. — Harum regionum medici cortice ejus utuntur, non secùs ac speciebus Rubiacearum Violacearumque emeticis. (A. Rich.)

E. gerardiana, herba- europæana. – Radicis cortex ægris viginti

et duo sub formà pulverulentà exhibitus, catharsim, simulque emesim ferè totiès, civit. (Lois. Desl.)

E. Cyparissias, herba europæana, guæ Esula minor offic.-Hujus succi unciis 5 cani modico ingestis, dejectiones nonnullæ, secundå ac tertià die major ac major tristitia, usu tamen sensuum et motuum adhuc servato, denique mors. Maculæ tantùm quædam rubentes in intestino recto observantur, cæteris organis illæsis. (Orf. 2. 55.) -« In homine, ab hujus remedii usu, delapsa et renovata cutis faciei, e et oculus inflammatus, cæcitasque secuta est, cùm ad clausi oculi • palpebras succus admotus fuisset ; et fæmina à sumptà radice intra • triginta minuta occisa. > (Hall. 2. 8.) --- Refert quoque Lamotte clysma ex håc herbå paratum lethiferum fuisse. — Quidam tamen eå minùs infeliciter usi sunt. Scribit enim Murray (4. 104.) radicem ejus à granis 6 ad 20 in pulvere, imò à scrupulo uno ad drachmam, alvi fortiùs movendi causa, concessam fuisse, usitatamque hoc fine olim apud rusticos, unde nomen Rhabarbart rusticorum acceperit. Eamdem prætereà doctor Loiseleur-Deslonchamps in morbis viginti exploravit, sed prudentiùs (dosi gran. 4-30), et in plerisque vomitus simulque alvi dejectiones, has tamen illis frequentiores, observavit.

E. palustris, frutex europæanus, qui Esula major offic. — Vis, usus, dosisque, perindè ac præcedentis. « In Russiâ autem succus « ejus recens ingeritur pondere circiter 5 drachmarum, et, hujus « defectu, radix sicca ad idem pondus, cui aqua calida infusa, ut « alvum purget. Violentiùs quidem hoc efficit, et plerumquè vomitum « mitem ciet, nunquàm autem tormina creat, et effectum suum, « uno quasi impetu, absolvit. » (Murr. 4. 105. ex Pallas.)

*E. helioscopia*, herba europæana. — Sub nomine *Esulæ* et eådem de causà in Suecià petitur. « Succus ejus corrosivus, exulcerans instar « cantharidum.... Editur ab ovibus, sed facit diarrhæam.» (L. Fl. suec.)

*E. esula*, herba europæana.— Mulier, radicis ejus granis 30 deglutitis, post semi-horam obiit, teste Scopoli, qui vidit etiam, Esulå abdomini imprudenter applicatå, gangrænam mortemque mox sequi,

## (88)

sicut et ophthalmiam cæcitatemque, cùm ejus lacte palpebra oculi clausi illita fuisset. (Orf. 2. 56.)

E. verrucosa, herba europæana. — Håc et Reussi et rustici nostri alpicolæ ad catharsim ciendam utuntur. (Vill. Dauph. pref. 6.) Memorantur prætered seu venenosæ seu purgatrices species, inter indigenas E. platyphyllos, E. characias, E. amygdaloïdes, E. exigua; inter exoticas, E. mauritanica, E. portulacoïdes, E. retusa; et E. canescens ab Hispanis infusa in aquâ adversús syphilitidem adhibetur.

Verùm adeò constans est et indubitata specierum generis hujus vis, ut cunctas quæ valere eà dicuntur referre fiat omninò supervacaneum, quoniam sic omnes, ut ità dicam, forent enumerandæ. Nonnullæ quidem sunt quæ innoxiæ videantur, sed temperata tantùm, non planè sublatà acritudine, ut, exempli gratià, *E. dulcis*: quæ quin nomen mereatur multùm abest, cæteris tamen paulò mitior, ideòque tutiùs adhibenda, indicante Gilibert.

Narrat Loureiro folia cujusdam Euphorbiæ, quam ideò specifico nomine edulis distinguit, pro oleribus apud Cochinchinenses in usu esse.Quid autem mirum, cùm præcipua vis in principio volatili existere videatur, et cum eo dissipari coctionis calore debeat? Quod confirmat Ægyptiorum usus memoratus à Forskal, quo teste, caules Euphorbiæ antiquorum succo tàm exitiali scatentes, in terrà tamen concoctas pabulum equis suppeditant.

#### EXCACARIA.

E. agallocha, arbor ex indicis insulis. — Si fructus ore manducentur, primò nullum notabilem exhibent saporem, sed demùm parùm exurunt.... Si incidatur arbor, « copiosum fundit lac albi-« cans, spissum, ingratum ac naŭseosum.... Nocet præsertim ocu-« lis, si illos adtingat, quos adeò inflammat, talique dolore tumidos « reddit, ut illorum usum quis amitteret, ni cito auxilio illis succur-« reretur. Hoc nautæ nostrates experti sæpiùs fuêre cum suo damno, « qui emissi ad lignum cædendum pro foco, ac in littore has ar-

12

bores obvias videntes, securibus suis fortiter incidebant. Sed mox
prosiliente lacte oculi ipsorum ità infestabantur, ut tanquàm furibundi per littus decurrerent, quorum et quidam visum suum penitùs
perdiderunt. > (Rumph. 2. 238.) Hinc arbori excæcantis, generique Excæcariæ nomen inditum. Ligni ejusdem, cùm uritar, fumus nocet. (Ex Leschenault mss.)

E. camettia, arbor indica. — « Lignum et radix incisa succum « acrem lacteum fundunt. Ex arboris foliis in aquâ coctis balneum « conficitur anti-arthriticum. Eodem decocto, si ulcera antiqua ct. • verminosa laventur, vermes necantur, ac ulcera potenter mundan-« tur. » ( Reed. 5. 89. )

#### HIPPOMANE.

H. manoinella, arbor antillana et guianensis. — Arboris hujus exitialis magna fama, dissentientibus tamen de periculi magnitudine narratoribus. « Tota arbor in omnibus suis partibus lacte scatet cane didissimo, copiosissimo valdèque caustico, hinc venenatissimo. « Guttula ejus cuti manûs imposita (volam excipio) brevi eamdem, « ignis instar vivi, in vesicam lymphå plenam attollit. » (Jacq. Amer. 251.) Quod quidem expertus est D. Tussac, qui de hâc arbore disseruit (Jour. bot. 1813. 1. 112) : guttæ nonnullæ hujus succi manui admotæ ampullas moverunt, quas consecuta sunt acerba pertinaciaque ulcera, quæ nonnisi mensibus aliquot elapsis sanata fuêre. — Nigritæ qui ramulum tantùm Mancanillæ fiderat, facies manusque quasi ustæ intumuerunt, teste Castera. — Memoratur denique ragittas hoc veneno inficere soliti olim esse Americani.

Eodem succo abundat integumentum carnosum fructùs, qui colore et odore pomum parvulum europæum referente nescios invitat. Arbitratur autem Jacquin (loc.cit.) plures nunquàm comedi posse, obstante nucis interioris asperrimâ superficie, et monente faucium ardore promptiesimo. Sed ipsi contradicunt quædam exempla, eademque vim Hippomanis non tam formidolosam testari videntur. Dicitur, verbi gratià, miles quidam, plurimis horum fructuûm comestis, unâ hora elapså, in grave periculum incidisse. Venter admodùm tumefactus erat, fervor intestinorum urens, standi impotentia; mox etiam labrorum, succi contactu, ulceratio, sudorque gelidus. Foliorum Ricini decoctum aquosum emesin catharsimque movit. Hinc symptomata paulatim mitiora, dolorque, post horas viginti quatuor, quasi omninò desierat. Narrat idem auctor (Peyssonel) mulierem gravidam tres hujus arboris comedisse fructus qui vix nocuerunt. (Orfil.)

Umbram ipsam Hippomanis et aquam pluviatilem ex ipså defluentem lethiferas plerique memoraverunt ; negat autem Jacquin. (loc. cit.) « Per trihorium, inquit, ipsi mihi periculum cum « sociis facienti nihil mali evenit. Tùm etiam pluviam trans banc « arborem cadentem corporeque nudo exceptam, innocuam sum ex-« pertus. Noxia fortassè fuit, ubi rupti ventis vel imbribus rami « foliave lac simul distillaverint pluviæ immistum. »

Huic experimento, ex quo tributum umbræ Hippomanis veneficium mera fabula videatur, non tamen omninò fides adhibenda. Namque isti vapores maligni, si revera existunt, à principio volatili deriventur necesse est. Itaque, secundùm variam cœli temperiem, manare aut deesse poterunt; secundùm varios venti flatus, huc aut illue ferri; ità ut idem sub arbore nunc impunè nunc periculosè recubet; aut hinc sedens nihil mali, indè etiam ultra umbram situs multùm mali, experiatur. Nonne pariter aqua trans arborem stillans, secundùm calidiorem frigidioremve ipsius temperiem, venenata aut innoxia esse poterit?

#### HURA.

H. crepitans, arbor americana. — Stillat ex hujus cortice succus lacteus acris, qui, oculis admotus, ophthalmiam concitare queat, unde cæcitas per aliquot dies consequatur. — Narrat Aublet (885) seminibus vim drasticam inesse, quam ob causam amande à purger les perroquets vulgo nuncupentur : quumque quidam imprudentiùs semina hæc unum aut dwo in emulsione servis nigritis, ad ipsos purgandos, porrexissent, miseros à vitæ periculo non procul abfuisse.

#### HY ENANCHE.

H. globosa, arbor capensis. — Lambert refert fructum ejus colligi redigique in pulverem quo spargantur ovinæ carnes, quibus comestis, hyænæ interimuntur, ut in nostris urbibus à nuce vomicá canes erratici.

#### JANIPHA.

J. manihot, frutex americanus. — Radix ejus tuberosa, magnæ molis, quippè quæ libras usque triginta pendens, succo lacteo turget venenatissimo. « Potatus enim vehementer inflat corpus, ventri-« culum afficit dolore, cum ructu, nausea et tenesmo: hinc mox « oculi obfuscantur; vertigines perpetuique dolores capitis accedunt; « tandemque extremorum frigus, animi deliquium et ipsa mors suc-

« cedit. » (Pis. 48.)

De succi hujus vi memorantur doctoris Fermin experimenta quædam in animalibus, quæ, ante semi-horam, dosi modicâ haustâ, expiravêre. Symptomata autem erant ad vomendum conatus, anxietas, convulsivi motus, salivæ urinæque et fecium copiosa excretio. Cùm ejusdem stillatitii guttæ 35 servo, capite propter veneficii crimen damnato, ingestæ fuissent, subiti ululatus, violentæ corporis distorsiones, dejectiones, post decimam tantùm horæ partem, mors : nulla in intestinis inflammationis signa.

Cùm autem in hâc radice maxima pars amyli misceatur principio isti nocivo, hoc autem admodùm volatile, vel ferventis aquæ calore dissipetur, inter stirpes alimentarias homini utilissimas adnumeratur, frumentoque æquiparari potest. Itaque radulà redigitur in pulverem, qui, prelo subjectus, cribro deinde succernitur, et aquâ lotus imponitur laminæ ferreæ, cui subjicitur ignis. Farina sic parata manioc vocatur, aut, si ex agglutinatâ placentæ fiant, panis cassavi. Aqua autem quâ pulvis lavatur feculam deponit purissimam, quæ vulgò tapioka. Minuta hujus fabricæ descriptio, variæque artes tùm parandi manihot, tùm servandi paratum, eoque aut in cibis, aut in potibus, aut in medicamentis utendi, legi possunt in diversis operibus, ut Marcgravio (65), Pisone (52), Aublet (Suppl. 65), et variis de agriculturâ aut de chemiâ tractatibus : verùm hic, utpotè minùs ad argumentum nostrum spectantes, prætermittentur.

#### JATROPHA.

J. curcas, arbor ex Americâ calidiore, Africâve boreali. — Semen, quod pignon d'Inde, nux barbadensis seu americana vulgò nuncupantur, valdè acre et venenosum. Ex analysi chemicâ (Pelletier et Caventon, Journ. pharm. 1818. nº 7, et Ess. anal. sur la graine du Médicinier cathartique), præter alia nonnulla, oleum et quoddam peculiare acidum continet.

Perispermum lenius videtur, embryo admodùm nocivus, idque principio volatili tribuendum, ut in multis Euphorbiaceis; quod jampridem constabat. Piso enim de hoc semine : « Validè purgant tres « aut quatuor nuclei comesti, et quidem nimis, si pellicula interior « non separetur; ideòque semper adimenda. » Et infrà : « Nuces « purgatrices nonnihil antè torrendæ sunt, ut leniùs operentur. »

Seminis autem perispermo non destituti vim recentioribus experimentis'comprobavit doctor Orfila (2.97). In canibus quibus ingestæ sunt hujus farinæ 1-3 drachmæ, observabantur primò ad vomendum conatus, et interdùm querelæ, mox standi et etiam sentiendi impotentia; postque mortem, decem circiter elapsis horis, supervenientem, canalis digestivus intùs et extùs inflammatus, calorque membranæ ejus mucosæ interdùm atro-rubens. Ejusdem 2 drachmæ canis femori pelle spoliato applicatæ, necem posterå tantùm die, sensibus quoque anteà extinctis, attulêre : huic canalis digestivi inflammatio nulla, sed magna femoris spoliati vicinique abdominis. Undè patet semen hujus Jatrophæ admodùm exitiale esse, quod non absorptioni debeatur, sed intensæ inflammationi quæ contactum ejus consequitur, et sympathicæ nervosi systematis perturbationi; vehementiùs autem operari stomacho quàm telæ cellulari admotum.

## Observantur ex oleo seu ingesto seu applicato effectus similes; multò autem celeriores, violentioresque ex acido jatrophico: cui quidem tribuenda videtur vis olei; hoc enim in saponem redacto, evanescit.

J. multifida, frutex antillanus. — Semine ejus, quod propter vim vulgò avellana purgatrix dicitur, multùm olim Hispani utebantur. Sed posteà, casibus miseris hunc usum sæpiùs consecutis, è plerisque materiæ medicæ operibus rejectum est. Unum quidem semen ad purgandum satis est.... Dicuntur quoque hujusdem plantæ folia decem aut duodecim leviter cocta, catharsim sine nausea torminibusve ciere. (Encycl.)

J. gossypifolia, frutex ex America calidiore. — Incolæ foliis ejus decoctis alvum strictam laxant; inque truncis sæpè tumores excrescunt quibus vis purgans et ptarmica, ex P. Br. Addit tamen auctor semina ab avibus edi.

J. glandulosa, suffrutex arabicus. — Dùm pungit, succum emittit lactro-aquosum magnæ acritudinis. Recentioribus tamèn ejus stipitibus furunculo impositis, tumor emollitur et dolor sedatur. (Forsk. 163.)

J. urens et J. napæifolia, frutices ex Americâ calidiore. — Diversæ horum partes hispidæ pilis urentibus, quibus si pungaris, diù senties; ideòque viatori pediti molestissimæ.

J. stimulosa, herba virginica. — « Radix filipendulo-tuberosa, « tuberibus subcylindraceis, edulibus. » (Michx. 2. 216.) Nonne, Janiphæ manihot instar, tantùm post coctionem?

#### MERCURIALIS.

*M. annua*, herba europæana. — De hujus vi dissentire auctores inter se videntur, cùm alii mucilaginosam et emollientem, alii contrà purgativam nocivamque affirment. Oribasius olim, ad catharsim ciendam, decoctum ejus cum vino exhibebat. Pueros vermibus laborantes pulmento cum Mercuriali annuâ parato purgari diù mos fuit (Gouan. 377); rusticique ferrarienses eodem cibo, ad alvum sollicitandam, utebantur, teste Brassavolo. (Murr. 223.) Seriùs, in pharmacopæis

## (94)

sirupum aut clysmata ex hâc melli consociatâ laxativa conficiebantur. Linnæus illam non purgantem tantùm, sed hypnoticam dicit, emollientemque negat (M. m. 247); prædicat deniquè ut diureticam Desbois-Rochefort (2. 16).

M. indica, frutex. — « Folia recentia in jusculo cocta leniter pur-« gant absque ullo symptomate præcavendo. » ( Lour. 771. )

*M. perennis*, herba europæana. — Ovibus nociva et homini, ex Linnæo (Fl. suec. 360).. Testante Sloane, apud quosdam, eâ imprudenter esâ, vomitus vehementes supervenêre, diarrhæa immodica, calor capitis urens, sopor altus diuturnusque, et convulsiones quas semel mors consecuta est. Non tutò igitur, quamvis nonnulli suaserint, hoc purgativo medicina utatur. In quibusdam locis, salivatio quoque cum eâ cieri videtur.

Verisimile est nocivas partes, quæ, ex præcitatis, absque ullo dubio in Mercurialibus continentur, coctione partim dissipari : atque ità intelligitur quo modo veteribus pro olere hujus generis species in usu esse potuerit, recentioribusque topicum emolliens suppeditare. Sic applicata, non ullà vi peculiari profectò prodest, sed solùm aquæ quâ imbuitur præsentiâ, sicut tot alia quæ in laude fuerunt cataplasmata.

#### OMPHALEA.

O. triandra, arbor domingensis. — Fructus ejus inter nutritios numerantur à Pouppé-Desportes (Pl. us. de St.-Dom. 244); nuclei, nostræ avellanæ instar cujus nomen in hâc insulâ obtinent, eduntur; et pectorale continent oleum quod amygdalum dulcem in linctibus supplere possit, ex Descourtils (2.55). Addit tamen idem auctor hos nucleos, sicut flores, astringentes esse et diureticos.

O. diandra, frutex antillanus et guianensis. — « Caules secti « lympham aquosam gustu insipidam effundunt, quæ pota sitim « compescit. » (Aubl. 843.) Teste eodem, lobi seminis carnosi, crassi, oleaginosi, eduntur; sed tantùm detracto embryone, ne catharsis cieatur. Hâc quidem ultimâ notâ Omphalea cum cæteris Euphorbiaceis concordat, cùm ferè omnes aliæ partes innocuæ videantur.

## PEDILANTHUS.

P. tithymaloïdes, frutex antillanus, qui vulgò Dictamnus real Havanensium. (Ex Humb.) — «Hæc planta omnibus partibus, lacteo « acri et vellicante succo imprægnata, brevi vesiculas in cute excitare « valet, ità ut usum intrinsecum generi humano nocivum esse cre-« diderim. » (Commel. 1. 31.) — « Plantæ totius, præcipuè caulium, « saturatum decoctum à medicis curacaviensibus pro potu ordinario « dosique arbitrariâ præscribitur lue venereà laborantibus. Eodem in « Continente utuntur Americanæ in menstruorum suppressione. » (Jacq. Amer. 150.) — Poiteau refert eamdem etiam apud Domingenses sub nomine Ipecacuanhæ notam, sed ejus usum non ab ipso observatum.

#### PHYLLANTHUS.

P. niruri, herba indica. — Folia infusa medicamentum præbent inter diuretica potentissimum, ex Commers. mss. Quod confirmat Loureiro (666.), quo teste, «urinam et menses movet, nec satis « tuto. »

P. urinaria, herba indica. — « Virtus totius herbæ diuretica, « emmenagoga. » (Lour. 677.)

P. conami, frutex americanus. — Ramis ejus foliisque contusis inque aquas injectis pisces inebriantur. (Aubl. 928.)'

P. virosa, indica. — Nomen vim indicat, quæ ut præcedentis in usu est. « Cortex enim quàm maximè astringens, piscibus obnoxius. » (Klein in W.)

NYMPHANTHUS squamifolia Lour., arbor cochinchinensis, quæ species Phyllanthi, à congeneribus operandi modo differre videtur, si fides Loureiro (664), ex quo, « foliorum, florum et fructuum virtus « resolvens, emolliens, anodina. Usus præsertim in affectionibus « pectoris, renum et vesicæ. »

## (96)

## (97)

### PLUKNETIA.

P. corniculata seu Sajor-Baguala Rumph. Circa ædes plantatur, cùm ejus folia gratum ac delicatum præbeant olus cum Calappi lymphå coctum.

#### RICINUS.

R. communis, vulgò Palma - Christi, arbor herbave europæana australis, indica, africana, etc. — Semina hujus, quæ vulgò Cataputiæ majoris dicuntur, oleo abundant, quod nunc in usu frequentissimo est. Constat autem partibus illius seminis diversis, diversas inesse vires, lenissimas scilicet perispermo, acres et nocivas cæteris : undè fit ut semen totum atque oleum ex toto elicitum admodùm periculosa sint, ideòque è medicorum praxi rejecta; perispermum verò separatìm et oleum ex ipso expressum innoxia, ideòque usitatissima. His olim minùs cognitis, Ricini diversa laus fuit inter venena, aut drastica, aut cathartica, aut denique laxativa adnumerati, prout semen integrè aut partìm sumebatur, atque oleo extracto è seminibus, nunc prelo plùs minùsve gravi subjectis, nunc cum aquá concoctis, plùs minùsve principii acris indè inerat.

Quidam seminis integumentis, id est, testæ et pelliculæ interiori, magnam vim tribuunt, quod duplici exemplo confirmant : altero, hominis qui superpurgatus grave in periculum incidit, semine Ricini cum testâ comesto ; altero, fœminæ quæ, eodem eso sine testâ, nihil mali experta est. (Bergius, Mat. med.) Sed antequàm indè quidquam certò concludi possit, opus sit, ut mihi videtur, probè compertum habere nonne vir suum semen dentibus triverit, nonne contrà fœmina suum nullatenùs tritum deglutierit. Addunt tamen iidem auctores, « si testa unguibus separetur, inflammationem digitorum cum « insigni tumore enasci, quod non videtur à fragmentis exiguis subtùs « unguem detrusis dependere, quippè quæ sub exploratione non visa « sunt, sed ab acri latente. » (Murr. 4. 202.)

Minimè autem dubia vis nociva embryonis, quam Serapio olim,

15

J. Bauhin, Hermann, Geoffroy, indicaverunt, et posteà Jussieu (392) pluribus exemplis, Deyeux certis experimentis, confirmavêre. Huic tribuendæ tot ab auctoribus commemoratæ, ex usu Ricini, superpurgationes. Quam ob causam « semen paucis adhuc retrò annis apud • auctores medicos nequitiæ notå distinguebatur, et inflammare æso-« phagum ventriculumque, purgare violenter, febrem syncopenque e excitare ferebatur; hinc mentionem ejusdem potiùs fecerunt, ad « alios ab usu ejusdem arcendos, quàm ad eumdem alliciendos.... • Hoc etiamnùm suspectum est in locis plantæ naturalibus (Africâ), « adeò ut rarò ab incolis suspensâ manu, id est, unum vel alterum semen commansum, drastico scopo ingeratur.... Hæcce experi-« menta sine dubio ad errorem ansam dedêre , quòd tota stirps veneno imbuta esset et tactu, adeò quin halitibus umbrâque suâ infesta, etc.» (Murr. 4. 199-200). Doctor Orfila (2. 49) quibusdam experimentis vim seminis ejusdem exploravit; quod canibus ingestum, post virium defectionem, dejectiones paucas, stuporem plùs minùsve altum aut vertigines, mortem deniquè, posterâ plerumquè die, attulit. In cadaveribus autem, intestinorum, sed præcipue recti, membrana interior inflammatoriis quibusdam maculis aut ulcerationibus notata occurrit; ità ut Ricini semina locum cui applicantur irritare, et deindè absorpta systema nervosum turbare videantur.

De oleo Ricini sic parato, ut embryo ferè intactus relinquatur, quale apud nostros pharmacopæos venire solet, pauca hic subjiciam, quia tùm lenius et principio Euphorbiacearum acri quasi destitutum, minùs ad materiam meam attinet. Quandò purum est, color ejus glaucescens, odor et sapor vix ulli, consistentia limpida viscosaque, gravitas cæteris oleis fixis major; frigore vel intenso non congelatur, totumque alcoole dissolvitur. Dosis ejus media unciæ 2, non semel haustæ. Si malè paratum aut nimis vetustum est, rubere, nauseosum olere et acre sapere potest : sed puriorem ad statum redit, expositum ferventis aquæ calori, quo principium ejus acre volatile dissipatur. Arbitratur etiam D. Solimani fore ut Ricini oleum, iterùm atque iterùm lotum in aquâ acido sulfurico leviter imbutâ,

(98)

alimentarium evadere possit. Laxat oleorum fixorum more; sed quasi stimulo quodam superaddito; valetque adversús constipationem, diversas colicæ species, ut pictorum (1), dysenteriam; sed ante omnia, contra vermes intestinos non tantúm lumbricos, sed et ipsum tæniam commendatur. (Barb. 3. 197. — Alib. 1. 375. — A. Rich. 1. 216.)

Radix Ricini diureticum efficax prædicatur (P. Br.), sed insolitum. Folia verò cocta topicum emolliens præstant, profectò quia tùm aquosa. Eadem tamen contra hemicraniam fæminæ fronti per noctem applicata cæcitatem peperisse dicuntur, licet arte dein sublatam. (Hist. de la soc. r. de méd. 2. 302.)

Ricini communis nonnullæ varietates, et ejusdem generis species quædam exstant, quibus semina similia, vi eådem absque ullo dubio prædita et indiscriminatim in locis natalibus usitata; ut, exempli gratiå, RICINUS *inermis* americanus, testante Odier (Journ. med. 49. 455), et *R. viridis* indicus, de quo Rumphius (4. 94): • Antiquis temporibus 30 ejus ossicula contrita atque cum pauco • liquore assumpta vulgare exhibebant purgans : cùm verò ventricu-• lum vehementer commoveret, in desuetudinem abiit. »

#### SAPIUM.

S. aucuparium, arbor americana. « Tota manat succo glutinoso « et abundanti, qui ex quâlibet læså parte guttatim stillat, ferturque

• venenatus. » (Jacq. Amer. 249.)

Refert D. Tussac (Journ. bot. 1813. 1. 117), cùm quidam hortulanus vaporem aquosum è Sapii nescio cujus taleâ manantem

<sup>(1) «</sup> Dans la colique de plomb, les douleurs cessent dès qu'on a surmonté
« la constipation. La principale indication étant de procurer les évacuations
« alvines, tout traitement est bon lorsqu'il atteint ce but, et le traitement empi« rique des frères de la Charité n'a rien de spécifique. » (Ratier, Propos. de méd.
Thèse, 1819, n° 206.)

## ( 100 )

tersisset linteolo, et idem posteà admovisset naribus, aliquot horis elapsis, nasum ejus mirum in modum tumefactum et phlegmasiam erysipelatosam circà obortam esse.

## SIPHONIA.

S. elastica, arbor guianensis. — Refert Aublet (872) hujus semina sedulò colligi servarique apud Guianenses, seque ipsum sine ulio incommodo plurima comedisse. Non-ne autem ablato anteà embryone?

## STILLINGIA.

S. sylvatica, herba carolinensis. — In morbis syphiliticis specifica habetur.

## TRAGIA.

T. volubilis, frutex americanus. — Capsula foliaque setis urentibus hispida (ex Sloane), ut et in T. urente et T. cannabinā. Duas species sub nomine Schorigenam Reedius describit ut diureticas.

## XTLOPHYLLA.

X. ceramica, frutex indicus. — Fructus ejus canes enecat, ex Rumphio.

## ( 101 )

.

\$

# INDEX ALPHABETICUS.

	P	ars		Pa	125
	<b>بر</b>	2*.		<u>به</u> .	2".
ABRASIN.	38		Bernardia	51	*
ACALYPHA.	45	77	Bois cassant.	43	3
Acalypha 13 19 43 45	48	>	Bois violon	45	
ACIDOTON	32	77	Bradieïa	18	2
ADELIA	31		Breynia	22	<b>、</b> »
Ægopricon	54		BRIEDELIA	<b>26</b>	79
AGYNEIA	24	3	Bromfeldia	57	<b>R</b>
ALCHORNEA	42	3	Brunsvia	- 30	*
ALEURITES	38	77	Buis.	15	79
Altora	25	2	BUXUS	15	79
AMANOA	15		Cahuchu	<b>'</b> 9	76
Ambinux	38	2	Camirium	· 38	, 77
<b>AMPEREA</b>	35	>	Caoutchouc	40	7 <b>6</b>
ANABÆNA	46	2	Cascarilla	•	82
<b>ANDA</b>	39	78	Cassape		92
ANDRACHNE	24	•	Castiglionia	37	3- 3
ANISONEMA	19	3	Cataputia major	•	97
Anisophykum	<b>58</b>	ø	minor		97 86
ANTHOSTEMA	56		Cathetus	22	»
Arachne	25		CATURUS	45	79
Arbor vernicis	<b>3</b> 8	•	Cauda felis.	45	*
Arbre d'huile	<b>38</b>	>	Chamœsyce	59	10
Ardingholia	<b>S</b> I	Э	Cheramela		2
ARGYTHAMNIA	26	,	Cheromelier	20	3
Aroton	8e		CICCA	20	80
Ateramonus	27	>	Cinogasum	<b>28</b>	
Athymalus	5g	,	CLADODES	61	3
Aveilana purgatrix		94	CLAOXYLON	43	з
1 0				-	

		•
	100	· ·
	103	
•		

	( 102 )					
	Pars			Pars		
	-	2*.		1*.	•	
Clutia	25	3	Esula major		38	
CLUYTIA	25	80	Esula minor	D	88	
CODIOEUM.	33	80	Euphorbe	57	>	
COLLIGUAYA	62	2	EUPHORBIA	57	85	
COMMIA	53	80	Euphorbia 58	59	•	
Conami	21	<b>96</b>	Euphorbium	57	2	
Conceveiba	43	3	gummi		85	
CONCEVEIBUM	42		EXCÆCARIA	52	89	
<b>Crantz</b> ia , , , , , , , , ,	14	3	FLUGGEA	16	•	
Cratoch <del>w</del> ilia	25	•	Galarhæus	58		
Crepidaria	59		Galurus	45	3	
<b>CROTON</b>	28	81	GARCIA	41	3	
Croton 15, 27 32, 33 37 38	50		GELONIUM	34	3	
CROTONOPSIS	31	э	Genesiphylla	23	•	
CROZOPHORA	27	84	GLOGHIDION	18	3	
Cupameni	45	2	Gomme élastique	40		
Curcas	37	93	Gussonia	52	,	
Dactylanthes	58	*	Gymnanthes	52	>	
DALECHAMPIA	55	>	GY NOON	17	>	
Dictamnus real	>	96	Hecatea	55	•	
Didymandra	62	2	Hermesia	42		
DITAXIS			Hevea	59	,	
Dryandra	38	3	HEXADICA.	бо	>	
DRYPETES,	-		HIPPOMANE	51	90	
Duchola	54	2	HISINGERA.	34	•	
ECHINUS	<b>61</b>	>	HOMONOIA	60	3	
Eleutheranus cortex		82	HURA	51	91 `	
BLÆOCOCCA	38	84	HYÆNANCHE	40	92	
EMBLICA	20	84	JANIPHA	37	92	
EPISTYLIUM	17	•	ЈАТВОРНА	37	93	
Épurge	-19	86	Jatropha 38 39	41	3	
Braclissa	25		Juannesia	39	3	
Esula	<b>58</b> ·	88	Jussievia	37	2	

		Pars			P	Pars	
		14.	24.		<del>بر</del>	2 <sup>4</sup> .	
Keras	elma	59	»	Omphalandria	54	3	
KIRG	ANELIA	21	>	OMPHALEA	54	95	
Lacm	us	>	84	Omphalea	17		
LASC	ADIUM	62		PACHYSANDRA	13	3	
	ris	59	•	Palma-Christi	<b>`</b> >	97	
Lime	um	25	•	Panavæ lígnum	3	81	
LEPT	ONEMA	19		Panopia	43		
Loure	ira	35	•	PEDILANTHUS	59	96	
Lunti	a	28		Peplis	59		
MABI	Ξ <b>Α</b>	40		Peplus.	59		
MACA	ARANGA	43		Pharnaceum.	23		
Mallo	tus	33	>	PHYLLANTHUS	21	96	
Manc	anilla	51		Phyllanthus. 16 19 20 21 23	24	,	
Manc	enillier	<b>5</b> 1	90	Phyllaurea	33	,	
Mani	oc <b>.</b>	>	92	Pignon d'Inde	00	93	
Mani	hot	37	92	Pithyusa	59	) )	
MAPI	<b>PA</b>	44		PLUKNETIA	47	97	
MAPI	<b>OUNEA</b>	54	»	RICHERIA	16	37 *	
MAR	BARITARIA	59	,	Ricin	36	97	
Médie	cinier	37	93	Ricinelle	<b>4</b> 5	9/ »	
	sea	58	,	RICINOCARPOS	<b>3</b> 6	,	
	<b>RDA</b>	23	,	Ricinocarpos	30		
	uriale	46	,	Ricinoïdes.	28		
	CURIALIS	46	94	RICINUS.	36	97	
	ANTHEA.	24	,	Ricinus	44	97	
	OSTACHYS	48	,	ROTTLERA.	44 32		
	NNA	35	,	Sablier	51	,	
	balanus	20	84	Sajor	47	- 97	
•	i	21	96	SAPIUM	49	97 99	
	am <b>ericana</b>	,	90 93	SAVIA	49 15	89	
	barbadensis		» 90	Schorigeram.		100	
	_	<b>7</b> 90		SEBASTIANIA.	47 51	.00	
	hantus	22 50	96 N	SECURINEGA			
UMA	LANTHUS	50	,	GEGURINEUR	14	,	

-

		( 1	o3 )		
	P	ars		P	<b>Ars</b>
	<u>, 14.</u>	24.		<u>~</u>	2ª.
Keraselma		2	Omphalandria	54	2
KIRGANELIA	•	>	OMPHALEA	•	- 95
Lacmus.		84	Omphalea	17	9- )
LASCADIUM	62		PACHYSANDRA.	13	
Lathyris	59		Palma-Christi.	.,	97
Limeum	25	2	Panavæ lignum		81
LEPTONEMA.	19	3	Panopia	43	
Loureira	35	2	PEDILANTHUS	59	96
Luntia	28		Peplis	5g	
MABEA	40	2	Peplus.	59	
MACARANGA	43	2	Pharnaceum.	23	
Mallotus	33	2	PHYLLANTHUS	21	96
Mancanilla	51	*	Phyllanthus. 16 19 20 21 23	24	
Mancenillier	51	90	Phyllaurea		
Manioc	•	92	Pignon <b>d'</b> Inde		93
Manihot	37	92	Pithyusa		3
MAPPA	44		PLUKNETIA	•	97
MAPROUNEA	54	>	RICHERIA	16	*
MARGARITARIA	59	•	Ricin	36	97
Médicinier	37	93	Ricinelle	<b>45</b>	»
Medusea	58	>	RICINOCABPOS	-	>
MENARDA	23	>	Ricinocarpos	30	
Mercuriale	46		Ricinoïdes.	28	3
MERCURIALIS	46	94	RICINUS	36	97
MICRANTHEA.	24	2	Ricinus	44	>
MICROSTACHYS	48	D	ROTTLERA	•••	۶.
MOZINNA		>	Sablier		•
Myrobalanus	20	84	Sajor	47	97
Niruri		96	SAPIUM	49	99
Nux americana	3	93	SAVIA	15	)
—— barbadensis		)	Schorigeram.	47	100
Nymphantus	22	96	SEBASTIANIA	51	3
OMÁLANTHUS		-	SECURINEGA	1/1	

.

· · · ·

P	ars		Pars	
1*.	<b>3</b> ".		14.	3*
SIPHONIA 39	100	Toxicodendron	40	
STILLINGIA 49	100	TRAGIA	47	100
STYLOCERAS 53	3	Tragia 46	48	
SUREGADA 60	*	Treisia	58	•
SYNZYGANTHERA 63		Trewia	<b>33</b>	
Tapioka	92	TRIADICA	5 <b>o</b>	
Telephioides 25	>	Tricarium	20	80
Tetragastris		Tricera	14	3
THECACORIS 13	>	Tridesmis	28	
Tiglia grana >	81	Ulassium.	61	
Tiglina	82	Vernicia	38	84
Tithymaloides 59	>	XYLOPHYLLA	23	100
Tithymalus 57 58 59		Yuca	37	*
Tournesol	5 84	Yuquilla	37	2
Tournesolia	•	-	-	

( 104 )

# · ·

1

· · · ·

# **EXPLICATIO TABULARUM (1).**

# TABULA P.

THECACORIS madagascariensis.

- 1. Flos masculus in præfloratione. 2. Idem in anthesi, s. Calix. 6. Stamina. s. Glan-
- dulæ. d. Pistilli rudimentum. 3. Anthera debiscens.
- J. Anthera Dehiscens

1.

- 4. Flos fæmineus.
- Ovarium verticaliter sectum. *a.* Discus.
   Loculus. *o.* Ovula.
- 6, Ovarium transversè sectum.

s. PACHYSANDRA procumbens. Michx.

- 1. Flos masculus. a. Bractea. 6. Calix. o. Stamina.
- 2. Idom apertus superne. s. Filamentum. 6. Anthera. o. Pistilli rudimentum.
- 5. Flos farmineus (ferè m. n. ).
- Idom laciniis calicinis patentibus. a. Calix.
   6. Pistillum. c. Bractez.
- 5. Pistillum, ovario verticaliter secto. s. Loculus. 6. Ovula. c. Stigmata.

#### 5. A. BUXUS sempervirens. L.

- Glomerulus florum in præfloratione. s. Ramus.
   bb. Folia. (Alterum sectum, ut lamina duplex in 6' perspiciatur.) o. Bractez.
   d. Flores masculi. f. Flos fœmineus.
- 2. Flos masculus in prafloratione.
- 3. Idem apertus supernė.

- 4. Stamen in prefloratione. a. Extrorsum. 4. Iatrorsum.
- 5. Glomerulus florum in anthesi. c. Bractez. 66. Flores.
- Flos masculus in anthesi. s. Bractea. 6. Calix.
   o. Filamenta. s. Antherg. s. Pistilli rudimentum.
- 7. Flos fæmineus ( N. N. ). *a.* Bractez. *4.* Caliz. o. Ovarium. d. Styli. o. Stigmata.
- Fructus (π. π.). a. Bractez florumque masculorum reliquiz. 6. Capsula.
- g. Idem post dehiscentiam, verticaliter apertus. c. Placentarium. c. Sarcocarpium. co. Endocarpium, seu pars coccorum. d. Semen.
- 10. Capsula transversè secta.
- 11. Semen.
- 12. Idom verticalitersectum. a. Testa. 6. Arillus. o. Perispermum. d. Embryo.

13. Embryo.

- 4. B. TRICERA lævigata. Sw. Fl. -- CRANTZIA lævigata. Sw. Prodr.
  - Florum racemus (ferè n. n. ). a. Axis. 6. Bractez. a. Flores masculi d. Flos formineus.
     Flos masculus. a. Calix. 6. Stamen. a. Pistilli
  - rudimentum.
  - 3. Flos formineus. s. Calix. 6. Ovarium. s. Stylus. d. Stigma.

(1) Cùm Euphorbiacearum plerarumque flores sint admodùm exigui, hic plùs minùs aucti exhibentur. Quantò autem singuli amplificati sint notare necessarium non existimavi, quoniam in his tabulis genericos characteres exponentibus, partium forma et situs alicujus momenti est, multò minoris magnitudo. Litteræu. n. magnitudinem naturalem significant : quoties enim ipsam figura non superat aut eådem minor est, bic indicatur. Fructus Aleuritis ex iconibus ineditis commersionanis desumptus est : cætera ex naturå, plerumquè è speciminum siccorum analysi.

14

# ( 106 )

# TABULA II.

# 4. SECURINEGA nitida. W.

- 1. Flores masculi. s. Florum glomerulus. 6. Ramus. o. Folium.
- Flos masculus in præfioratione (sectis calicinis laciniis et staminibus duobus, ut cætera melius perspiciantur ). a. Calix. 6. Stamina. e. Pistilli rudimentum. d. Glandulæ.
- 5. Flores fæminei. s. Ramus. 6. Folium. c. Florum fasciculus. d. Bractez.
- 4. Flos formineus. s. Bractez. 6. Pedanculus. o. Calix. d. Discus. c. Ovarium. f. Stigmata.
- Ovarium verticaliter sectum. a. Loculus.
   Ovula massulæ o suspensa.
- 6. Idom transversè sectum.
- 7. Coccum post dehiscentiam.
- 8. Semen.
- Idem verticaliter sectum. c. Testa. 6. Perispermum. c. Embryo.
- 5. SAVIA sessilifiora. W.
  - 1. Calix floris masculi.
  - Flos masculus, calice ablato. a. Díscus.
     Stamina. c. Rudimentum pistilli. d. Petala.
  - 3. Flos formineus.
  - Ovarium verticaliter sectum. a. Discus. 6. Loculus. o. Pars massæ è quá ovula a pendent.
  - Ovarium transversė sectum versùs apicem ( ità ut in singulis loculis massa tantùm perspiciantur).
  - Idem verticaliter sectum propius basi (ità ut in singulis loculis ovula gemina perspiciantur).
- 6. AMANOA bracteata. Rich. herb.
  - 1. Glomerulus florum masculorum in præfloratione. *a.* Bractez. *6.* Flores.

# TABULA III.

- 8. EPISTYLIUM axillare. Sw.
  - 1. Flos masculus in præfloratione.
  - 2. Idem apertus. s. Calix. 4. Stamina. c. Glandulæ.

- 2. Flos masculus. a. Calix. 6. Stamina. a. Pistilli rudimentum. d. Glandulæ.
- Pistillum. a. Discus. 6. Ovarium. o. Stigmata.
   Ovarium verticaliter sectum. a. Loculus interior. 6. Ovula massulz o suspensa.
- 5. Idem transversè sectum.
- d. Anone Hansecter secture

7. A. FLUGGEA leucopyrus. W. - PHYLLAN-THUS leucopyrus. Kan.

- 1. Flos masculus in præfloratione.
- 2. Idem in anthesi. a. Calix. 6. Stamina. c. Pistilli rudimentum. d. Glandulæ.
- 3. Flos fœmineus.
- 4. Ovarium transversè sectum.
- 5. Idem verticaliter sectum.
- 6. Fructus.
- 7. Idem verticaliter sectus. s. Semen alterum fertile. 6. Alterum sterile.
- 8. Semen.
- 9. Idem verticaliter sectum. s. Testa. 6. Perispermum. e. Embryo.
- 10. Embryo.

B. FLUGGEA xerocarpa. J. herb.

- 1. Flos fæmineus.
- 2. Pistillum verticaliter sectum. a. Discus. 5. Loculus. o. Ovula.
- 3. Capsula verticaliter secta. a. Loculus. 6. Semen sectum.
- 4. Semen (introrsum et à latere visum).
- 5. Idom verticaliter sectum. c. Testa. 6. Cavitas inanis fenestrata. c. Perispermum. c. Embryo.
- 3. Apex filamenti incrassatus, antherifer visus superne (a) et à latere (6).
- Flos fœmineus. a. Calix. 6. Ovarium. c. Stigmata.

- ( 107 )
- 5. Ovarium transversè sectum. s. Calix. 6. Glandulæ. o. Ovarium cum loculis.
- 6. Idem verticaliter sectum. a, Loculi. 4. Ovula.
- GYNOON rigidum. 9.
  - 1. Flos masculus in præfloratione.
  - 2. Idem, calicinis laciniis duabus sectis. a. Calix. 6. Stamina.
  - 3. Flos fæmineus. a. Calix. 6. Pars superior stigmatum.
  - 4. Idom, calice secto. a. Ovarium. 6. Stigmata.
  - 5. Pistillum verticaliter sectum. as. Stigmata disjuncta. 66. Loculi. co. Ovula.
  - 6. Ovarium transversè sectum.
- 10. A. GLOCHIDION ramiflorum. Forst. BRAD-LEIA glochidion. Gart. (1)
  - 1. Flos maseulus, a. Calix, 6. Stamina.
  - 2. Anthera. a. Introrsum. 6. Extrorsum.
  - 3. Flos formineus supernè. a. Ovarium. 6. Stigmata.

4. Idem subtus. a. Calix. 6. Ovarium.

- 5. Capsula verticaliter secta. s. Loculus. 6. Semina.
- 6. Eadem dehiscens, transversè secta.

B. GLOCHIDION zeilanicum. - BRADLEIA zeïlanica ? Gœrt.

d. Embryo.

- 1. Flos masculus in præfloratione.
- 2. Stamina.
- 3. Flos fæmineus. a. Calix. 6. Ovarium. c. Stigmata.

7. Semen è latere. a. Testa fenestrata in 4.

9-10. Idem introrsum et extrorsum, testà ablată, ità ut cavitas embryonifera pateat

11. Idem verticaliter sectum. a. Testa. 6. Cavitas

a. Fenestræ. 6. Cotyledones. c. Radicula.

interna, inanis, fenestrata. c. Perispermum.

8. Idem introrsum. a. Testa. 6. Fenestra.

- 4. Ovarium transversè sectum.
- 5. Idem verticaliter sectum. a. Pars ovarii superior carnosa. 66. Loculi et ovula.
- 6. Fructus. a. Calix. 6. Capsula. o. Corona è stigmatibus persistentibus.
- 7. Idem verticaliter sectus. a. Placentarium. 6. Semen.
- 8. Semen. a. Semen pellicula vestitum. 6. Idem pelliculă denudatum, ut testæ fenestræ appareant.

# TABULA IV.

- 11. ANISOMENA reticulatum. - PHYLLAN- |12. THUS reticulata. Poir.
  - 1. Flos masculus. a. Pedunculus. 6. Calix. o. Glandulæ. d. Stamina.
  - 2. Flos fœmineus, a. Calix. 6. Pistillum.
  - 3. Idem, ovario verticaliter secto. a. Caliz. 6. Glandulæ. c. Stigmata. d. Loculus. e. Placentarium. ff. Ovula.
  - 4. Capsula.
  - 5. Eadem transversè secta.
  - 6. Eadem verticaliter secta. a. Placentarium è cujus apice pendent semina superposita, duo integra 6, duo secta o.
  - 7. Semen. a. Integrum. 4. Verticaliter sectum.

- LEPTONEMA venosum. ACALYPHA venosa. Poir.
- 1. Flos masculus. s. Pedunculus. 6. Calix. . o. Stamina.
- 3. Stamen in præfloratione. s. Filamentum., 6. Connectivum. o. Anthera.
- 3. Flos famineus. s. Bractea. 6. Calix. o. Ovarium. d. Styli.
- 4. Fructus supernè (nondùm maturus).
- 5. Idom, ablato pericarpio. a. Calix. 66. Dissepimenta. ø. Massulæ è summis loculis pendentes, sub quibus funiculi d excurrunt. ee. Ovula.
- 6. Idem transversè sectus. a. Pericarpium.

(1) Figure 1-4 è specimine forsteriano herbarii muszi parisiensis; czterz è specimine herbar. Lessert.

# ( 108 )

14.

- 66. Loculi. co. Ovula. d. Massulz.
- 13. A. CICCA disticha. L.
  - 1. Flos masculus. a. Pedunculus. b. Calix. Glandulæ. d. Stamina.
  - Flos fœmineus. *s.* Pedunculus. *6.* Calix.
     *o.* Ovarium. *d.* Styli.
     Pistillum transverse sectum. *s.* Calix. *6.* Glan-
  - dulæ. o. Ovarium.
  - 4. Ovarium verticaliter sectum. s. Loculus biovulatus.
  - B. CICCA antillana (1).
    - 1. Flos masculus in præfloratione.
    - 2. Idem apertus. a. Pedunculus. 66. Calix. o. Discus. d. Stamina.
    - Flos formineus. a. Bractez. 6. Pedunculi. c. Calix. d. Discus. o. Ovarium. f. Styli.
    - 4. Ovarium transversè sectum.

# TABULA V.

- 15. EMBLICA officinalis. Gart. PHYLLAN-THUS emblica. L.
  - 1. Flos masculus. a. Calix. 6. Stamina.
  - a. Anthera.
  - 5. Flos formineus. a. Calix. 6. Ovarium. o. Styli.
  - Idom, calice et stylis ablatis. a. Basis calicis.
     Tubus membranaceus ovarium o cingens.
  - 5. Ovarium verticaliter sectum. s. Ovarium.6. Ovula. o. Loculus.
  - 6. Ovarium transversè sectum.
- 16. A. PHYLLANTHUS lanceolata. Lamck.
  - 1. Flos masculus in præfloratione.
  - 2. Idem in anthesi. a. Calix. 6. Glandulæ. c. Stamina.
  - 3. Flos formineus. s. Calix. 6. Glandulæ. s. Pistillum.
  - 4. Fructus.
  - 5. Flos fæmineus post occasum capsulæ. a. Calir. 6. Glandulæ. o. Placentarium.
  - 6. Capsula transversè secta.
  - 7. Coccum. a. Semina.

- 5. Idem verticaliter sectum. c. Loculus. 6. Ovula.
- 6. Fructus. 7. Semen.
- KIRGANELIA phyllantoīdes. Desf. PHYL-LANTHUS kirganelia. W.
- 1. Flos masculus. a. Pedunculus. b. Calix. o. Glandulz. d. Stamina.
- 2. Flos fæmineus. a. Pedunculus. b. Calix. o. Discus. d. Pistillum.
- Ovarium verticaliter sectum. a. Discus.
   Pistillum. c. Ovula.
- 4. Fructus.
- 5. Idem transversè sectus.
- 6. Semen.
- 7. Idem verticaliter sectum. a. Testa. 4. Perispermum. o. Embryo.
- 8. Embryo.

- 8. Semen.
- B. PHYLLANTHUS tristis. P. rhammoides? Retz.
  - 1. Flos masculus. s. Bractez. 6. Pedunculus. o. Calix.
  - 2. Idom sectus. a. Pars calicis. 6. Stamina.
  - Flos fremineus. a. Calix. 6. ovarium. a. stylus.
     d. Stigmata.
  - 4. Ovarium verticaliter sectum. c. Ovula.
  - 5. Capsula verticaliter secta. a. Pericarpium.
     6. Placentarium. a. Loculus. a. Semina pelliculă d partim vestita.
  - 6. Semen à facie et à latere. a. Fenestra.
  - 7. Idom transversè sectum. 8. Idom verticaliter sectum. — c. Testa. 6. Cavitas inanis fenestrata. c. Perispermum. d. Embryo.
- XYLOPHYLLA latifolia. Sw.
- Ramulus floriger. a. Stipulz. bb. Ramuli dilatati. c. Flores.
- 2. Flos masculus. s. Calix. 6. Glandulz. s. Stamina.

(1) Species hæc in herbariis J., Rich. et aliis occur- chan sit sub nomine Margaritarias, cum generis hujus

### characteribus minimè tamen conveniens.

ujus

17.

# ( 109 )

- 3. Flos fæmineus. a Calix. 6. Glandulæ. o. Ovarium. d. Stigmata.
- 4. Ovarium verticaliter sectum. s. Loculus. 6. Ovula. o. Ovarium. d. Glandulæ.

5. Capsula.

- 6. Coccum. a. Semina.
- 7. Semen.
- 8. Idem verticaliter sectum. a. Perispermum. 6. Embryo.

3. Idem post occasum capsula. a. Caliz.

4. Capsula transversè secta. aa. Loculi. 6. Se-

6. Squamula. o. Placentarium.

9. Embryo.

mina.

5. Semen.

# TABULA VI.

21.

- 18. MENARDA cryptophila. Comm. mss.
  - 1. Flos masculus in præfloratione.
  - 2. Idem in anthesi, a. Pedunculus, 6. Calix.
  - o. Stamina. d. Glandulæ. 3. Flos formineus. a Calix. 4. Discus. c. Ovarium.
  - d. Styli.
  - 4. Ovarium verticaliter sectum. a. Ovula.
  - 5. Idem transversè sectum.
  - 6. Capsula.
  - 7. Calix (a) persistens cum placentario (6).
  - 8. Coccum.
  - 9. Semen.

AGYNEIA impubes. L. 19.

- 1. Flos masculus. a. Calix. 6. Discus. o. Stamina.
- 2. Flos fæmineus. a. Calix. 6. Ovarium. c. Stigmata.
- 3. Capsula dehiscens.
- 4. Placentarium. a. Calix. 6. Placentarium cui semen o adbuc affixum.
- 5. Semen.
- 6. Idem transversè sectum.
- ANDRACHNE telephioïdes. L. 30.
  - 1. Flos masculus. #. Calix. 6. Petala. o. Squamulæ. d. Stamina. e. Pistilli rudimentum. s. Flos fæmineus. s. Calix. 66. Squamulæ. ö. Styli

# TABULA VII.

- BRIEDELIA retusa. CLUYTIA retusa. W. 22.
  - 1. Flos masculus in præfloratione.
  - 2. Idem in anthesi. a. Calix. 6. Petala. c. Discus. d. Stamina. c. Pistilli rudimentum.
  - 23. 3. Flos formineus. a. Calix. 6. Petala. o. Tubus. d. Pistillum.
  - 4. Pistillum. a. Basis calicis. 6. Tubus. c. Styli.
  - 5. Fructus verticaliter sectus. 4. Pars calicis.
- 6. Pericarpium. o. Loculus. d. Semen integrum. c. Semen abortivum. 6. Fructus transversè sectus.
- ARGYTHAMNIA candicans. Sw.
- 1. Florum racemulus. a. Axis. 6. Flos fæmineus. o. Flores masculi. ddd. Bractez.
- 2. Flos masculus. s. Calix. 6. Petala. s. Stamina.

- 10. Idem verticaliter sectum. c. Testa. 6. Perispermum. e. Embryo.

- 6. Idem verticaliter sectum. a. Testa. 4. Perispermum. o. Embryo. CLUYTIA pulchella. W.
- 1. Flos mesculus in præfloratione.

et stigmata. d. Ovarium.

- 2. Idem in anthesi. a. Calix 6. Petala. o. Appendices. d. Glandulz. s. Filamenta coa-
- lita. f. Pistilli rudimentum. g. Antheræ. 3. Stamina in præfloratione. a. Glandulæ. 6. Antheræ. c. Pistilli rudimentum.
- 4. Flos fæmineus. a. Bractez. 6. Pedunculus o. Caliz. d. Petala. o. Appendices. f. Pistillum.
- 5. Pistillum. a. Appendices glandulosse. 6. Ovarium. c. Styli.
- 6. Ovarium transversè sectum,
- 7. Fructus.
- 8. Coccum.
- 9. Semen à facie et à latere. a. Testa. 6. Funiculus. o. Arillus.

- ( 110 ) 5. Idom spertas superne. a. Caliz. 6. Petala. e. Stamina. d. Pistilli rudimentum. c. Glandolz.
- 4. Idem, ablato calice.
- 5. Stamina cum pistilli rudimento.
- 6. Antherz ( in prefloratione ,. s. Introrsum. 6. Extrorum.
- 7. Flos fermineus. a. Calix. 6. Pistillum.
- 8. Pistillum a. Squamulæ. 6. Ovarium. c. Styli.
- 9. Corcum.
- 10. Semen.
- 11. Idem verticaliter sectum. a. Testa. 4. Perispermum. c. Embryo.
- DITAXIS fasciculata. Vahl (in Herb. J.). 94.
  - 1. Bacemulus forum. a. Bractez. 66. Flores masculi. c. Plos formineus.
  - 2. Flos masculus in præfloratione.
  - 3. Idem, calice aperto. a. Petala. 4. Calix. 4. Stamina. a. Columna è filamentis connatis.
  - 6. Antherz. c. Pistilli rudimentum.
  - 5. Plos famineus, petalis ablatis, calice reflexo.

- 26. A. CROTON penicillatum, Vent.
  - 1. Flos masculus in præfloratione.
  - 2. Præfloratio petalorum. a. Petala. 4. Glandulæ.
  - 3. Præfloratio staminum. s. Stamina quædam, cæteris ablatis, 4. Glandulæ.
  - 4. Flos masculus in anthesi. s. Pedunculus. 6. Calix. o. Petala. d. Stamina.
  - 5. Idem, calice ablato. a. Glandulz. 6. Petala. o. Stamina.
  - 6. Flos fœmineus. a. Calix. 6. Pistillum.
  - 7. Idom, ablato calice. s. Ovarium. 6. Styli. o. Glandulæ. d. Appendices.
  - 8. Stylus et stigmata.
  - 9. Capsula transversè secta.
  - 10. Semen.
  - 11. Idom verticaliter sectum. a. Testa. 6. Perispermum. c. Embryo.

### B. CROTON castaneifolium. L.

- 1. Flos masculus. a. Calix. 6. Petala. o. Stamina et pistilli rudimentum.
  - Flos farmineus. a. Calix. 6. Petala. o. Ovarium. d. Styli et stigmata.

# . . ....

- a. Caliz. 6. Glandalz. a. Ovarian. d. Stylas. e. Stigmata.
- 6. Ovarium verticalister sectans. a. Ovulum.
- 7. Idem transverse sectum.
- 8. Capsula.
- 9. Coccum.
- 10. Semen.

25.

# CROZOPHORA tinetoria. - CROTON tinetorium. L.

- 1. Calix floris masculi in prefloratione.
- 2. Petala ejundem.
- 3. Stamina.
- 4. Flos fermineus. a. Caliz. 6. Ovariam. a. Styli.
- 5. Squamula furfuracea.
- 6. Pilas stellatus.
- 7. Ovarium transversè sectum.
- 8. Idem verticaliter sectum.
- 9. Capsula.
- 10. Semen.
- 11. Idam verticaliter sectum. a. Testa. 6. Perispermum. s. Embryo.

# TABULA VIII.

27.

- 3. Pars capsula. a. Calix. 6. Coccum. c. Placentarium.
- 4. Semen.
- 5. Idom. 's. Testa verticaliter secta. 6. Nuclens.
- 6. Nucleus verticaliter sectus. a. Perispermum. 6. Embryo.

C. CROTON quinquecuspidatum, Herb. mus.

- 1. Flos masculus. s. Calix. b. Petala. o. Glandulz. d. Stamina et pistilli rudimentum.
- 2. Capsula.
- 3. Flos formineus post occasum capsulæ. a. Calix. 6. Glandulz. c. Placentarium è quo semen & nondùm maturum pendet.
- A. Coccum.

### **CROTONOPSIS** linearis. Michx.

- 1. Flos masculus. a. Calix. 6. Petala. c. Stamina.
- 2. Flos formineus. a. Bractes. 66. Calix. o. Squamulæ. d. Ovarium. e. Stigmata.
- 3. Squamula furfuracea.

# (111)

4. Fructus verticaliter sectus. s. Pericarpium. 4. Semen.

# TABULA IX.

38. **ADBLIA** bernardia. L.

- 1. Flos masculus in præfloratione. as. Bractes. 6. Calix.
- 2. Idom apertus. a. Caliz. 6. Stamina.
- 3. Stamen.
- 4. Plos fæmineus. a. Bractea et calix. 6. Ovarium. o. Stigmata.
- 5. Ovarium verticaliter sectum. a. Loculus.
- 6. Ovulum. 6. Idom transversè sectum. a. Calix. 4. Ova-
- rium. 7. Coccum.
- 8. Idom sectum a. Pericarpium. 6. Semen. 9. Semen verticaliter sectum. a. Testa. 6. Perispermum. e. Embryo.
- 39. A. ROTTLERA ricinoïdes. CROTON ricinoïdes. Pers.
  - 1. Flos masculus in præfloratione.
  - 2. Idem in anthesi. a. Pedunculus. 4. Caliz. o. Stamina. 30.

3. Anthera in apice filamenti.

- 4. Flos farmineus. a. Calix. 6. Ovarium. o. Styli.
- 5. Idom verticaliter sectus. as. Ovula.
- 6. Fructus.
- 7. Idem verticaliter sectus. a. Placentarium. 6. Semen. o. Localus.
- 8. Semen.
- 9. Nucleus verticaliter sectus. a. Perispermum. 6. Embryo.

B. ROTTLERA scabrifolia.

1. Flos masculus. a. Calix. 6. Stamina.

- 31. A. GELONIUM multiflorum.
  - 1. Flos masculus in præfloratione.
  - 2. Idem in anthesi. a. Calix. 6. Stamina.
  - 3. Receptaculum. a. Glandula.
  - 4. Anthera. a. Extrorsum. b. Introrsum. c. Trans-
  - versè secta. 5. Flos formineus. a. Caliz, 6. Ovarium. o. Stig-

- 5. Semen verticaliter sectum. a. Testa. 6. Perispermum. c. Embryo.
- 2. Flos fæmineus in præfloratione.
- 3. Idem maturior.
- 4. Idem verticaliter sectus. a. Loculus. 4. Semen.
- 5. Fructus dehiscens.
- 6. Semen pelliculå involutum.
- 7. Idem, ablată pelliculă.
- 8. Idem verticaliter sectum, a. Testa. 6. Perispermum. c. Embryo.
- 9. Embryo.
- C. ROTTLERA indica. W. goett. TREWIA indica. W. spec.
  - 1. Flos masculus. s. Calix. 6. Stamina.
  - 2. Flos formineus, ablato calice. s. Ovarium. 6. Stylus. c. Laciniæ styli plumose.
  - 3. Ovarium verticaliter sectum. s. Ovulum. 6. Loculus.
  - 4. Idem transversè sectum.
  - CODIÆUM variegatum. -- CROTON variegatum. L.
  - 1. Flos masculus in prefloratione.
  - 2. Idom in anthesi. a. Calix. 6. Petala squamiformia. c. Glandulz. d. Stamina.
  - 3. Flos famineus. a. Calix. 6. Ovarium. o. Styli.
  - 4. Ovarium verticaliter sectum. a. Squamulæ. 6. Loculus. c. Ovulum.

8. Idem verticaliter sectus. a. Loculus. 6. Semen.

10. Idem verticaliter sectum. s. Testa. b. Peri-

5. Idem transversè sectum.

mata. d. Discus. 6. Ovarium transversè sectum.

spermum. c. Embryo.

TABULA X.

7. Fructus.

9. Semen.

- B. GELONIUM bifarium. Roxb.
  - 1. Flos masculus. a. Calix. 6. Stamina.
  - 2. Flos formineus. c. Calix. 6. Discus. c. Ovarium. d. Stigmata.
  - 3. Idem maturior.
  - 4. Ovarium transversè sectum.
  - 5. Fructus (w. s. ).
  - 6. Semen ( M. N. ).
  - 7. Idem, integumento exteriori ablato.
  - 8. Nucleus 5, cum parte integumenti s. ( u. u. ... 9. Idem verticaliter sectus. a. Perispermum. 6. Embryo.
  - 10. Embryo.
- **AMPEREA** ericoides. 32.
  - 1. Flos masculus. a. Ramus. 6. Folium. c. Bractez. d. Flos.
  - 2. Idem magis auctus. a. Calix. 5. Stamina.
  - 3. Flores fæminei. a. Ramus. 6. Folium. c. Bractex. dd. Calix. e. Capsula. f. Stigmata. g. Placentarium floris alterius cum calice persistens.
  - 4. Capsula, loculo aperto. a. coccum bivalve.

# TABULA XP.

# 54. A. JATROPHA curcas. L.

- 1. Flos masculus. s. Calix. 6. Corolla. c. Glandulæ. d. Stamina.
- 2. Flos formineus. a. Caliz. 6. Corolla. o. Glandulæ. d. Pistillum.
- 3. Ovarium transverse sectum.
- 4/ Fructus (M. m.).

5. Semen.

- 6. Idem dissectum. a. Arillus. 6. Raphæ vasa. o. Chalaza. d. Testa. s. Nucleus.
- 7. Nucleus.
- 8. Idem verticaliter sectus. a. Perispermum. 6. Embryo.

#### B. JATROPHA napæifolia. Desrouss. Enc.

- 1. Flos masculus in præfleratione.
- 2. Stamina.
- 3. 4. 5. Anthera: introrsum (3); extrorsum (4); transversè secta (5).
- 6. Flos masculus verticaliter sectus. a. Calix. 6. Stamina. c. Pistilli rudimentur.

# ( 112 )

53.

6. Placentarium. c. Semen.

- 5. Capsula transversé secta. a. Calix. 4. Pars perioarpii.
- 6. Semen. A. Extrorsum. B. Introrsúm. ss. Testa. 66. Arillas.
- JANIPHA manihot, Kunth. IATROPHA manihot. L.
- 1. Flos masculus.
- 2. Idem, calice inverso. a. Calix. 4. Discus. c. Stamina quinque longiora. d. Quinque breviora.
- 5. Antheræ introrsum et extrorsum visæ, staminum breviorum aa', et longiorum 46'.
- 4. Pistillum. a. Discus. 4. Ovarium c. Stigmata.
- 5. Idem adultius.
- 6. Idem transverse sectum.
- 7. Fructus, parte pericarpii exteriori ablată (м. м.).
- 8. Coccum.
- 4. Semen. a. Arillus. 6. Testa.
- 10. Idem verticaliter sectum. a. Testa. 6. Perispermum. o. Embryo.

35.

- 7. Flos formineus. a. Caliz. 6. Ovarium. c. Styli et stigmata.
- 8. Ovarium transverse sectum. a. Discus. 6. Rudimentum filamentorum. e. Ovarium.
- 9. Idom verticaliter sectum. a. Loculus. 6. Ovulum.
- ELÆOCOCCA vertucosa. DRYANDRA cordata. Thunb.
- 1. Flos masculus in præfloratione (m. m.).
- 2. Idem in anthesi (ferè n. n.). a. Calix. 6. Petala. e. Stamina.
- 3. Idem, calice ablato, apertus. e. Petala. 6. Stamina.
- 4. Ovarium. a. Pedunculi articulatio. b. Ovarium.
- 5. Idem transverse sectum.
- 6. Idem verticaliter sectum. a. Placentarium. 66. Loculi. c. Ovula.
- 7. Fructus (s. s. minor).
- 8. Idem maturior, supernè visus.
- 9. Idem verticaliter sectus. aa. Sarcocarpium.

# (113)

46. Endocarpium. c. Placentarium. d. Semen.

10. Semen. a. Arillus. 6. Chalaza.

# 11. Nucleus.

3. Semen.

cleus.

6. Embryo.

infrà deciduus.

4. Ovarium transversè sectum.

mata.

lum.

1. Calix floris masculi.

4. Flos fœmineus.

12. Idem verticaliter sectus. a. Perispermum.6. Embryo.

docarpium, in a' fenestratum. 6. Dissepi-

4. Idom, testă sectă. c. Testa. 6. Chalaza. o. Nu-

5. Nucleus verticaliter sectus. a. Perispermum.

Pers. - HEVEA guianensis. Aubl.

1. Flos masculus verticaliter sectus. a. Calix,

2. Flos fæmineus. a. Calix, fissura circulari 6

3. Pistillum. a. Basis calicis. 6. Ovarium. o. Stig-

5. Idem verticaliter sectum. a. Loculus. 6. Ovu-

B. SIPHONIA brasiltensis. W. (in herbariis).

2. Stamina. c. Antherw. 6. Columna.

3. Anthera. s. Extrorsum. 4. Introrsum.

5. Pistillum, c. Ovarium. 6. Stigmata.

6. Ovarium, parte superiori integumentorum

ablată. G. Basis ovarii. 6. Ovula pendula.

mentum. co. Loculi. d. Semen.

38. A. SIPHONIA cabuchu. Rich. - S. elastica.

b. Columna. c. Antherz.

# TABULA XII.

36. ALEURITES ambinux. Pers.

- 1. Flos masculus. s. Calix. 6. Petala. o. Stamina.
- 2. Petalum introrsùm.
- 3. Stamina. a. Receptaculum. 6. Discus. o.
- Antheræ. 4. Stamen. ø. Introrsùm. 6. Extrorsùm.
- Receptaculum staminum verticaliter sectum.
- 6. Flos fæmineus. s. Caliz. 6. Petala.
- g. Idom, calice secto. aa. Calix. 6. Petala. o. Tunica ovarii superiùs in o' fissa. d. Styli.
- 8. Pistillum, tunică ablată. s. Discus. 6. Ovarium. o. Styli.

9. Ovarium transversè sectum.

- 10. Idem verticaliter sectum. s. Loculus. 6. Ovulum.
- 11. Fructus (1) (dimid. w. n.).
- 12. Idom verticaliter sectus. as. Sarcocarpium. 66. Cocca in co hiantia.
- 13. Coccum.
- 14. Idem dehiscens. as. Valvz. 6. Semen.
- 15. Semen.
- 16. Idom verticaliter sectum. a. Testa. 6. Perispermium. c. Embryo.
- ANDA Gomesii. JOANNESIA principis.
   Vell. Gom.

1. Putamen (dimid. w. w.).

2. Idem transverse et verticaliter sectum. a. En-

# TABULA XIIP.

39. MABEA piriri. Aubl. 1. Pedunculus florum masculorum. s. Bractea biglandulosa. 6. Pedunculus trifidus. c. Flores.

(1) Figuræ 11-16 desumptæ ex Commersonis iconibus ineditis, in mus. hist. nat. paris. bibliotheca servatis. Fructus idem sub nomine Camirii cordifolii descriptus delineatusque reperitur in Gartnero (11, 194, tab. 125). Is autem amplum foramen in extima seminis tunica (id est, ut opinor, in endocarpio) a Rumphio Commersonio que indicatum, nullum invenit, nihilque aliud esse censet « quam amplissimam expan-« sionem substantiæ illius fungosæ, jukta umbilicos « seminum in Tithymaloideis adeò frequentis et usita-« tæ. » In quo planè ipsi assentior.

`1**5** 

# (114)

- 2. Flos masculus. a. Caliz. 6. Stamine.
- 3. Idom verticaliter sectus. a. Receptaculum. 6. Antherz.
- 4. Flos formineus. a. Calix 6. Stylus. c. Stigmata. 5. Ovarium verticaliter sectum. a. Calix. 4. Pla-
- centarium. ee. Loculi. dd. Ovula.
- 6. Idom transverse sectum. a. Calix. 6. Ovarium.
- 7. Fructus (feré m. s.).
- 8. Idem, coccis duobus ablatis. a. Placentarium. 4. Coccum.
- 9. Semen.

#### GARCIA nutans. Rorh. 40.

- 1. Flos masculus in præfloratione ( m. m. ). s. Pedunculos, 6. Calix.
- 2. Idom in anthesi. a. Petala. 6. Stamina.
- 3. Idem verticaliter sectus. g. Glandulz. 6. Receptaculum. e. Stamina.
- 4. Pistillum. a. Ovarium. 4. Stigma.
- 5. Idom verticaliter sectum. a. Ovarium. 6. Stylus. o. Stigma. d. Loculus. e. Ovulum.
- 6. Idem transverse sectum.

#### 41. ALCHORNEA latifolia. Sw.

- 1. Flos masculus in præfloratione.
- 3. Idem apertus, a. Galix. 6. Stamina.

# - TABULA XIV.

# CLAOXYLON parvillorum. - ACALYPHA 44.

spiciflora. Enc.

43.

- 1. Florum masculorum fasciculus. a. Bractez. 4. Pedunculus. o. Flores.
- 2. Flos masculus. a. Calix. 6. Stamina.
- 3. Pars staminum 6, receptaculo'a verticaliter secto.
- 4. Anthers. s. Filamentum. bb. Loculi.
- 5. Feminez spicz pars. aa. Bractez. 66. Flores.
- 6. Flos formineus. a. Calix. 6. Appendiculæ. o. Ovarium. d. Stigmata.
- 7. Ovarium transverse sectum.
- 8. Capsula, loculo altero verticaliter secto. s. Calix. 4. Pericarpium. o. Loculus. d. Semen.
- 9. Semen verticaliter sectum. a. Testa. b. Nucleus.
- 10. Nucleus verticaliter sectus. a. Perispermum. c. Embryo.

### MAPPA glabra. - RICINUS tanarius ? L.

- 1. Florum masculorum glomeruli. as. Bractez. bb. Flores.
- 2. Flos masculus in præfloratione.
- 3. Idem in anthesi. a. Calix. 6. Stamina.
- 4. Anthera. a. Superné. 6. Inferné.
- 5. Flos fœmineus. a. Bractea. 6. Calix. o. Pistillum.
- 6. Pistillum verticaliter sectum. a. Ovarium. 6. Stylus. c. stigmata. d. Loculus. c. Ovulum.
- 7. Ovarium transversè sectum.
- 8. Capsula. a. Calix. 6. Stigmatum reliquia. o. Echini.
- 9. Semen.
- 10. Idom verticaliter sectum. a. Pellicula. 6. Testa. o. Perispermum. d. Embryo.

- 3. Staminum pars. s. Filamenta connata. 6. Antherz.
- 4. Flos formineus. a. Caliz. 6. Pistillum.
- 5. Ovarium transversè sectum.
- 6. Ovarium verticaliter sectum.

# 42. A. CONCEVEIBUM cordatum. Rich. Herb.

- 1. Flos masculus in præfloratione.
- 2. Anthera in præfloratione. a. Introrsum. 6. Extrorsum.
- 3. Flos masculus in anthesi. s. Caliz. 6, Stamina. 4. Flos fæminens. s. Pedunculus cum calice.
- 6. Ovarium. c. Stigmata.
- 5. Ovarium transversè sectum.
- 6. Fructus verticaliter hinc sectus. a. Pericarpium. 4. Loculus. c. Semen.
- B. CONCEVEIBUM ovatum. Rich. Herb. -CONCEVEIBA guianensis. Aubl.
  - 1. Flos fæmineus. a. Pedunculus. 4. Glandulæ calicinæ. o. Calix. d. Ovarium. o. Stylus et stigmata.
  - 2. Ovarium transversè sectum.
  - 3. Idem verticaliter sectum.
  - 4. Fructus.
  - 5. Idem, pericarpio ablato. a. Dissepimenta. **6.** Semina.

- (115)
- 45. CATURUS spiciflores. L. ACALYPHA hispida. Burm.
  - 1. Flos masculus in præfloratione.
  - 2. Idem apertus. a. Calix. 6. Stamina.
  - 5. Stamen. s. Filamentum. 6. Connectivum. co. Antheræ loculi.
  - 4. Flos fæmineus (1). a. Bractea. 6. Calix. o. Ovarium. d. Styli.
  - 5. Idom transversè sectus. a. Calix. 6. Ovarium.

#### 46. ACALYPHA alopecuroïdea. Jacq.

- 1. Flos masculus in præfloratione.
- 2. Idom in anthesi. a. Calix. 4. Stamina.
- 3. Stamen. s. Filamentum. 4. Antherse loculi.
- Flos fœmineus. a. Bractes. b. Calix. c. Ovarium. d. Styli.
- 5. Ovarium transversè sectum.
- 6. Capsula, loculo verticaliter secto. s. Pericar-

### ANABÆNA tamnoides. — PLUKNETIA occidentalis. Leandro (in herb. mus.)

- 1. Flores masculi. s. Bractez. 6. Pedunculi. s. Flores.
- Flos masculus, ablato calice. s. Squamulz.
   6. Stamina.
- 3. Anthera. a. Supernè. 6. Subtus.
- 4. Stamina, filamentis plerisque sectis. Squamulæ. 6. Filamenta. o. Pistilli rudimentum?
- 5. Flos fremineus. s. Caliz. 6. Ovarium. s. Loculus. d. Ovulum. s. stylus. f. Stigma.
- 6. Ovarium transversè sectum.
- 7. Fructus. as. Integumentum exterius. 6. Endocarpium seu cocca.
- 8. Cocca.
- 9. Semen. a. Postice. 6. Antice. c. Sectum.
- 49. A. TRAGIA volubilis. L.
  - 1. Flos masculus. s. Bractea. s. Pedunculus. c. Calix. d. Stamina.
  - Flos fœmineus. a. Calix. 6. Pistillum.
     Capsula infernè visa.

- pium. 6. Loculus. o. Semen.
- 7. Semen. a. Testa. 6. Arillus.
- 8. Idem verticaliter sectum. s. Testa. 6. Perispermum. o. Embryo.

### MERCURIALIS annua. L.

- 1. Flos masculus. a. Calix. 66. Stamina.
- 2. Stamen. a. Filamentum. 6. Connectivum. co. Antheræ loculi.
- 3. Flos formineus. s. Calix. 6. Filamenta sterilia. s. Ovarium. d. Styli et stigmata.
- Capsula, loculo altero secto. a. Pericarpium.
   Loculus. o. Semen.
- 5. Eadem transversè secta.
- 6. Semen verticaliter sectum. a. Arillus. 6. Testa. o. Perispermum. d. Embryo.
- 7. Embryo.

# 4. Eadom superne.

TABULA XV.

- 5. Badem, coccis duobus ablatis. s. Calix persistens. 6. Placentarium. s. Goccum.
- 6. Coccum sectum. a. Pericarpium. 6. Semen placentario adnezum.

B. TRAGIA cannabina. L. f.

- 1. Flos masculus. c. Bractea. c. Pedunculus. o. Calix. d. Stamina.
- 2. Capsula infernè visa.
- 5. Badom superne. aas. Calix. bbb. Cocca. co. Semina.
- MICROSTACHYS bicornis. TRAGIA bicornis. Vahl ( in herb. J. ).
- 1. Spicæ masculæ pars. s. Bracteæ. 6. Flores.
- 2. Flos masculus in præfloratione.
- 3. Idem in anthesi. a. Calix. 6. Stamina.
- 4. Flos formineus. s. Bractea. bb. Calix. c. Ovarium. d. Stigmata.
- 5. Capsula.
- 6. Coccum.
- 7. Semen. a. Arillus. 6. Testa.

(1) Flos fæmineus certè Caturi spiciflori; masculus dubie.

piur

- ( 116 )
- 8. Idem, testà verticaliter sectà. a. Testa. 6. Nucleus.
- 9. Nucleus verticaliter sectus. a. Perispermum. 6. Embryo.

SAPIUM aucuparium. Jacq. 51.

> 1. Pars spicz. a. Rachis. A. Florum masculorum glomeruli. a. Bractez. 6. Flores. B. Flos.

# TABULA XVI.

- 52. STILLINGIA sebifera. Michx. - CROTON sebiferum, L.
  - 1. Pars spice mascule. cs. Rachis. 66. Florum glomeruli.
  - 2. Bractea. a. Pars ejus squamulosa. 66. Pars glandulosa.
  - 3. Flos masculus. a. Bracteola. 6. Pedicellus. 54. c. Calix. d. Stamina.
  - 4. Idem, calice secto. a. Basis calicis. 6. Stamina.
  - 5. Anthera transversè secta.
  - 6. Flos formineus.a. Calix. 6. Ovarium. c. Stylus. d. Stigmata.
  - 7. Ovarium, integumentorum superiori parte ablată. a. Ovarium. bb. Loculi. o. Placentarium. dd. Ovula.
  - 8. Fructus. a. Bracteolæ. 6. Pedunculus. o. Capsula.
  - 9. Semina è placentario pendula.
  - 10. Semen verticaliter sectum. a. Materia sebosa. 6. Testa. e. Perispermum. d. Embryo.
  - **OMALANTHUS** leschenaultianus.

55.

Ľ

- 1. Pars spicz masculz. a. Rachis. 4. Bractea. oc. Flores.
- 2. Flos masculus in præfloratione. s. Calix. 6. Stamina.
- 3. Idem apertus. aa. Calix. 6. Stamina.
- 4. Idem verticaliter sectus. a. Calix. b. Staminum pars.
- 5. Anthera. a. Extrorsum. 6. Introrsum.
- 6. Flos fœmineus. a. Calix. 6. Ovarium. o. Styli. **d.** Stigmata.
- 7. Ovarium transversè sectum.
- 8. Idem verticaliter sectum. ac. Loculi. 66. Ovula. c. Placentarium.

fæmineus. a. Bractea. 6. Stylus. c. Stigmata.

- 2. Flos masculus in præfloratione. a. Bracteola. 6. Pedicellus. o. Calix.
- 3. Idom apertus. a. Calix. 4. Stamina.
- 4. Anthera.
- 5. Flos fremineus. c. Calix. b. Stigmata. c. Placentarium. dd. Ovula.
- 6. Ovarium transversè sectum.

- 9. Pars capsulæ. a. Pedunculus. 6. Placentarium. o. Pars interior ossea pericarpii. d. Semen.
- 10. Eadem, valvà alterà ablatà. a. Placentarium. 6. Pericarpium. co. Semina.
- 11. Semen. s. Testa. 6. Nucleus (abortivus).

HIPPOMANE mancinella. L.

- 1. Florum masculorum glomerulus. s. Spicz rachis. 6. Bractea. c. Flores.
- 2. Flos masculus. c. Calix. 6. Stamina.
- 3. Flos fœmineus. a. Calix. 6. Stylus. c. Stigmata.
- 4. Ovarium transversè sectum.
- 5. Fructus (w.π.).
- 6. Nux (M. N. ).
- 7. Eadem transversè secta.
- 8. Semen.
- 9. Nucleus.

55.

- 10. Idem verticaliter sectus. a. Perispermum. 6. Embryo.
- EXC/BCARIA lucida. Sw. fl. GYMNAN-THES lucida. Sw. Prodr.
- 1. Amentum masculum in præfloratione.
- 2. Idem in anthesi.
- 5. Flos masculus. s. Filamentum. 6. Squama. cco. Squamulæ. ddd. Antheræ.
- 4. Flos fæmineus. s. Bractez. 6. Pedunculi. o. Caliculus. d. Ovarium. c. Stigmata.
- 5. Ovarium verticaliter sectum. a. Loculi. bb. Ovula.
- 6. Fructus.
- 7. Coccumt
- 8. Semen.

# (117)

# TABULA XVII.

50.

#### 56. STYLOCERAS kunthianum.

- 1. Spica florum (M. N). a. Bractez. 66. Pedunculi. co. Flores masculi. d. Flos formineus.
- s. Flos masculus. a. Squama. 6. Antherz.
- 3. Idem introrsum visus. a. Antheræ.

aaaa. Loculi. 6. Ovulum.

- 4. Anthera introrsum.
- 5 Pistillum. a. Ovarium. bb. Styli. co. Stigmata.
- 6. Ovarium transverse et verticaliter sectum.
- 57. A. MAPROUNEA guanensis. Aubl. ÆGO-PRICON betulinum. L. F.
  - 1. Capitulum florum masculorum. *s.* Pedunculus. *6.* Involucrum. *s.* flores.
  - 2. Flos masculus. a. Calix. 6. Stamen.
  - 3. Antheræ. a. Altera integra. 4. Altera transversè secta.
  - 4. Flos fœmineus. s. Caliz. 6. Pistillum.
  - Idem verticaliter sectus. c. Loculus. 6. Ovulum.
     Fructus.
  - 7/ .
  - 7. Idem transversè sectus.
  - 8. Semen. c. Introrsum. 6. Extrorsum.

### 58. OMPHALEA triandra. L.

- 1. Flos masculus in præfloratione.
- 2. Idom verticaliter sectus. a. Calix. 6. Stamina. d. Receptaculum in o glandulosum.
- 3. Antheræ. s. Loculi antheræ.
- 4. Flos fœmineus. a. Calix. 6. Pistillum.
- 5. Ovarium verticaliter sectum. s. Placentarium. bb. Ovula.
- 60. ANTHOSTEMA senegalense.
  - Florum capitulum. a. Involucrum commune. 66. Involucrum proprium masculorum. oc. Flores masculi. d. Flos famineus.
  - Idom ex altero latere. as. Involucrum commune. 4. Glandula. c. Involucrum proprium ma: culorum. dd. Flores masculi. c. Flos fœmineus.
  - 3. Florum masculorum capitulum verticaliter

- 6. Idem transversè sectum.
- 7. Fructus (м. я.).
- Idom verticeliter. sectus. as. Sarcocarpium."
   6. Endocarpium seu coccum. a. Loculus. d. Semen.
- g. Semen verticaliter sectum. a. Testa. b. Nucleus.
- 10 Nucleus.
- 11. Idom verticaliter sectus. s. Perispermum.
   6. Embryo.

#### DALECHAMPIA pentaphylla. Lamck.

- Flores in involucro communi. as. Appendices stipulæformes. 66. Involucrum commune. o. Flores masculi. d. Flores firminei.
- Flos masculus in præficratione. c. Pedicellus.
   6. Calix.
- 3. Idom in anthesi. s. Pedicellus. s. Calix. s. Stamina.
- 4. Florum masculorum umbella. s. Involucrum proprium, 4. Flores.
- 5. Badsm, foliolis involucri reflexis. a. Involucrum proprium. 6. Flores.
- 6. Eadom ex altero latere. a. Involucrum proprium. 4. Flores. oc. Squamulæ resinifluæ.
- 7. Flores fæminei. 44. Involucrum proprium. 466. Flores.
- 8. Flos fæmineus. s. Calix. 4. Ovarium. s. Stylus. d. Stigma.
- 9. Ovarium transversè sectum.
- 10. Idem verticaliter sectum. a. Caliz. 6. Ovarium. cc. Ovula.

# TABULA XVIII.

- sectum. a. Pars involucri. 6. Receptaculum. o. Bractez. d. Flores.
- 4. A. Flos masculus. B. Idem. a. Pedicellus.
   6. Filamentum caliculatum. C. Anthera.
   a. Dehiscens. 6. Transversè-secta.
- 5. Flos fœmineus. s. Pedunculus. s. Calix. s. Stigmata.
- 6. Ovarium transversè sectum.
- 7. Pistillum verticaliter sectum. a. Basis cali-

•

# (118)

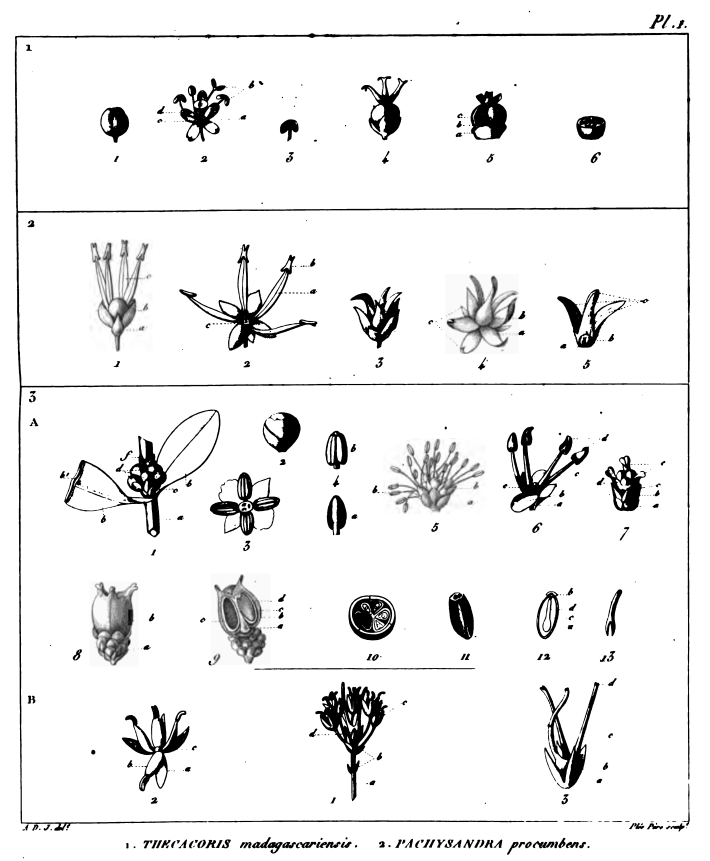
cis. 6. Overium. e. Loculus. d. Ovulum. e. Stylus. f. Stigmata.

- 8. Pructus ( M. R. ).
- 9. Coccum sectum. a. Pericarpium. 4. Semen.
- 61. EUPHORBIA palustris. L.
  - 1. Involucrum multiflorum. 46. Involucrum. 66. Flores masculi. e. Flos formineus.
  - 2. Involucrum, floribus ablatis, hinc (in o) fissum. as. Lacinim calicinm. 66. Appendices glandulosz.
  - Flores, involucro aperto. and. Involucrum.
     S. Bractego ec. Flores masculi. d. Flos fœmineus.
  - Flos masculus. c. Bractea. b. Pedicellus.
     o. Articulatio. d. Filamentum. c. Anthera.
  - 5. Flos fæmineus. s. Podunculus. s. Caliculus. s. Ovarium. d. Styli et stigmeta.
  - 6. Pistillum verticaliter sectum. c. Ovarium. . b. Styli et stigmata. c. Loculus. c. Ovalum. s. Arillus.

- 7. Idom, ovulo resupinato. a. Loculus. & Ovulum. c. Stigmata.
- 8. Fructus subtùs (ferè #. #.).

9. Idem supernè.

- Placentarium (cum situ seminis verticaliter secti). as'. Reliquiz involucri et pedicellorum. 6. Pedunculus floris forminei. c. Placentarium. dd. Placentz et funiculi. s. Arillus. f. Radicula et plumula. g. Cotyledon alter. 6. Perispermum. 5. Testa.
- 11. Fructus transversé sectus.
- 12. Coccum.
- 13. Idem post dehiscentiath.
- 14...Semen. a. Testa. b. Arillus. o. Rapha. d. Chalaza.
- 15. Nucleus. s. Chalaza.
- 16. Nucleus verticaliter sectus. a, Perispermum. b. Embryo.

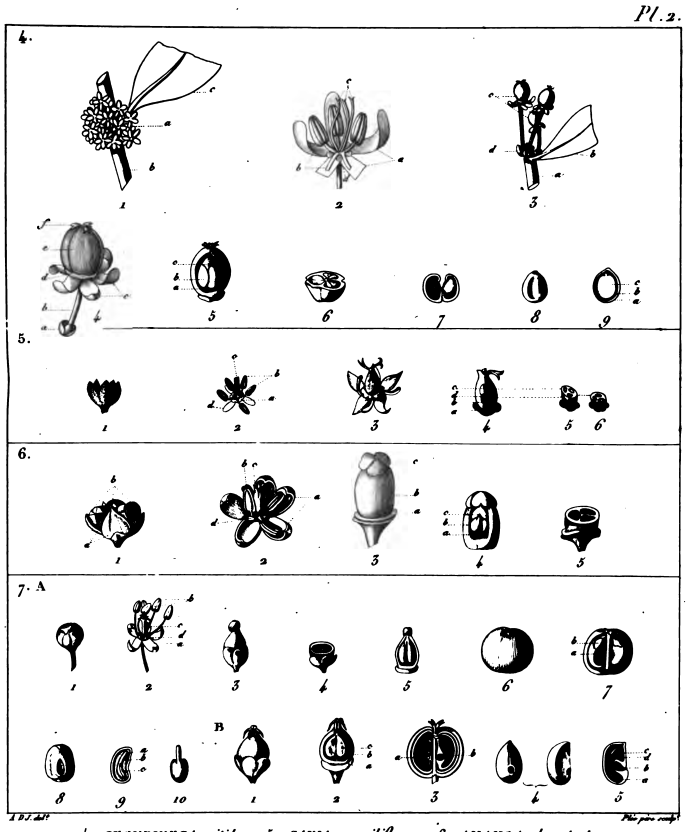


3. A. BUXUS sempervirent. B. TRICKRA lavigata.

• . . . .

**X** 

•



.

4. SECURINEGA nitida. 5. SAVIA sessiliflora. 6. AMANOA bracleata. 7. A. MLUGGKA leucopyrus. B. F. serocarpa.

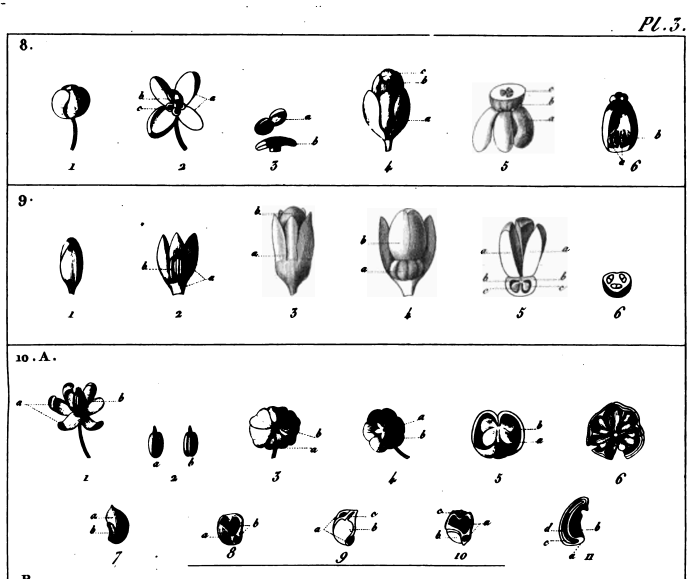
-.

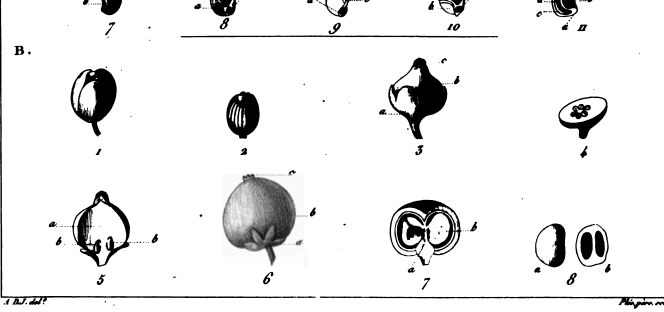
. . 

, 

.

. 





8. MPISTYLIUM axillare. 9. OYNOON rigidum. 10. A. OLOCIIIDION ramiflorum. B. G. xeilanicum.

•

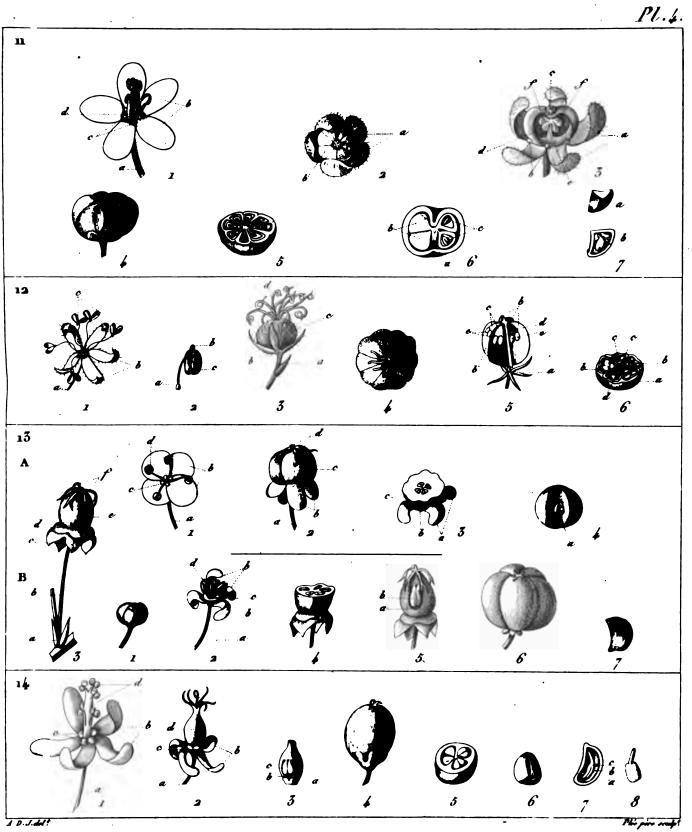
•

· ·

•

. .

• • •



n. ANISONEMA reticulatum. 13. LEPTONEMA venosum. 13. A. ('ICCA disticha. B. C. antillana. 14. KIRGANELIA phyllantoides.

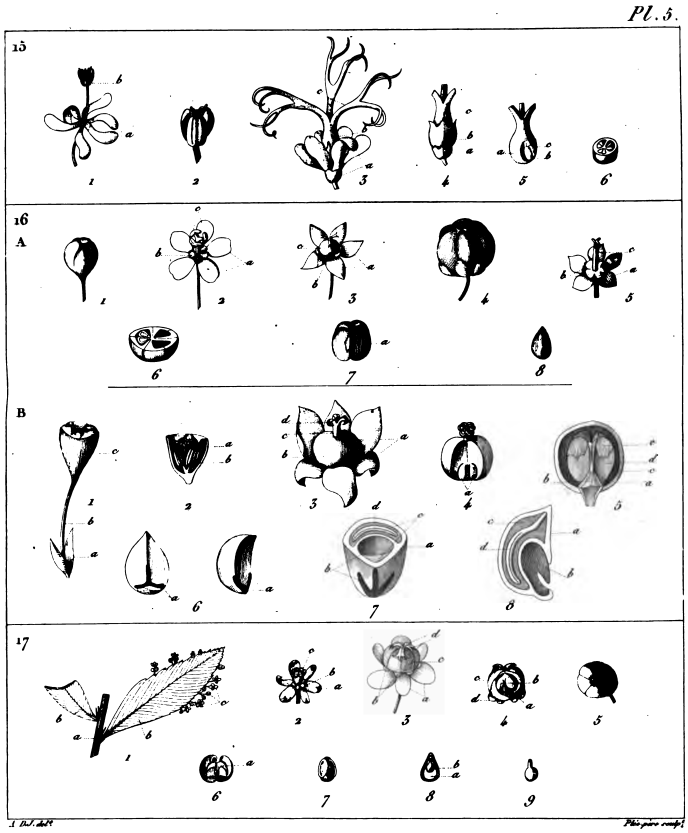
.

. · · · •

. 

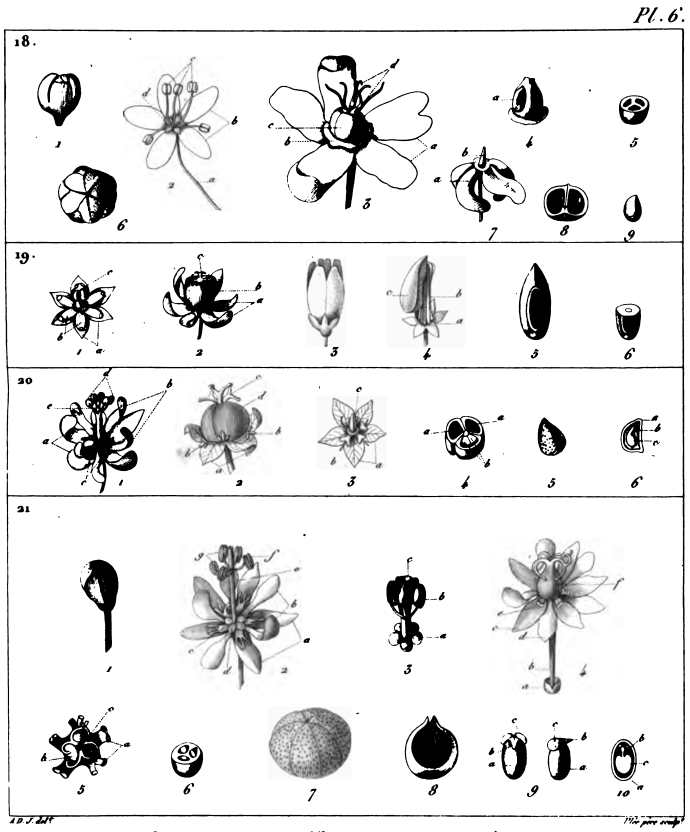
.

.



<sup>15</sup> KMBLICA officinatio. 16. A. PHYLLANTHUS lanceolata. B. P. tristis. 17. XYLOPHYLLA latifolia .

•

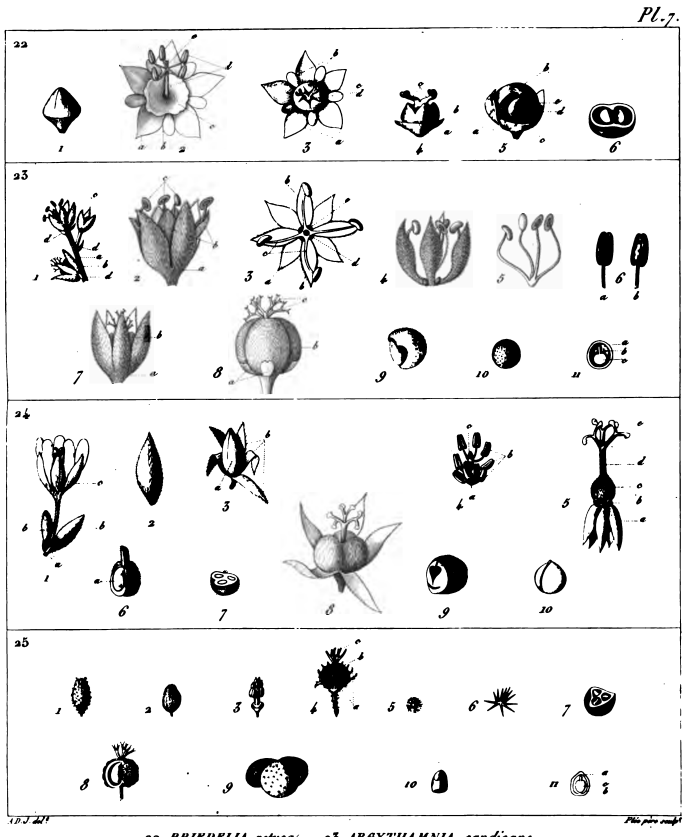


18. MENARDA cryptophila .
20. ANDRACIINE telephioïdes .

19. AGYNKIA impubes. 21. CLUYTIA pulchella. -·

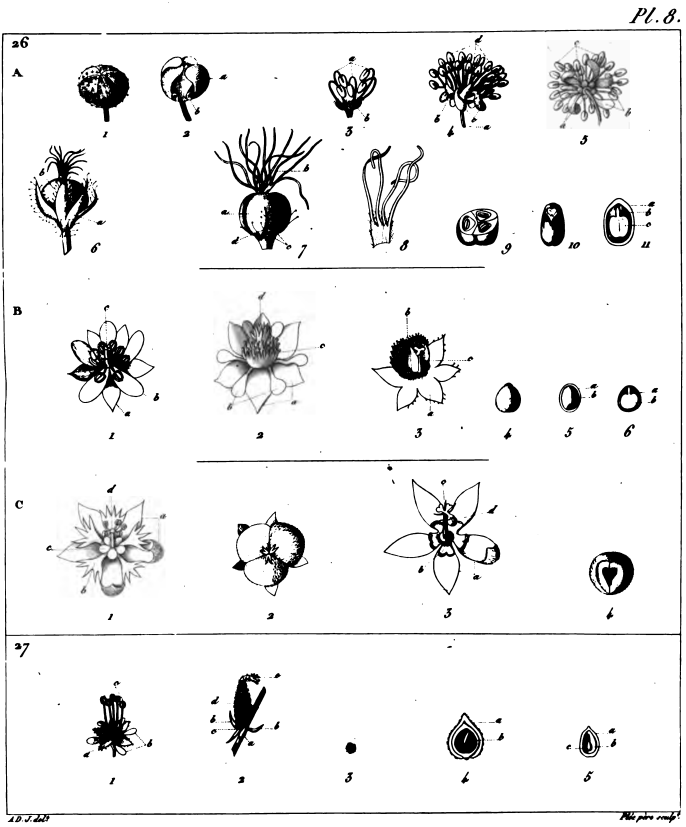
.

•



22. BRIKDELIA retura (. 23. ARGYT'IIAMNIA candicans. 24. DIT'AXIS fasciculata . 25. CROZOPIIORA tinctoria.

· 

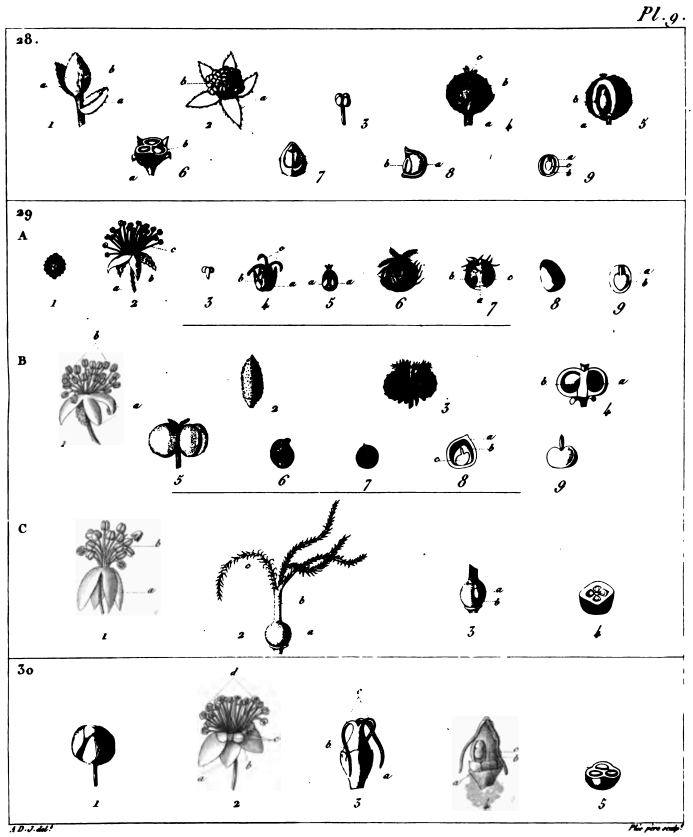


<sup>26.</sup> A. CROTON penicillatum. B. C. castaneifolium. C. C. quinquecuspulatum. 27. CROTONOPSIS linearis.

.

· · •

. · ·



-

28.ADRILIA bernardia . 29.A.ROTTLKRA ricinoïdes . B.R. scabrifòlia . C.R. indica . 30.CODLKUM variegatum .

•

.

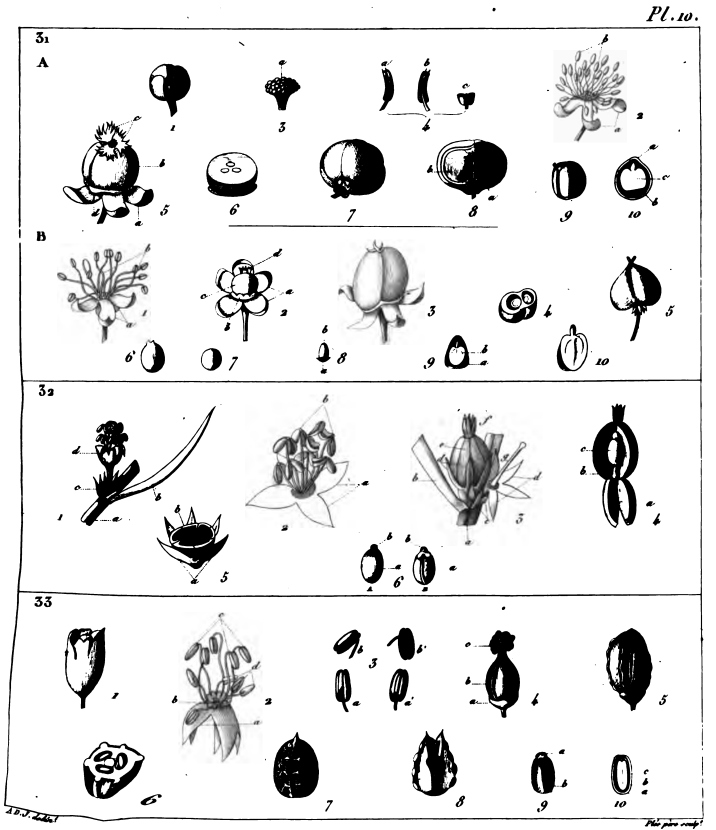
Y

•

.

. . .

. .



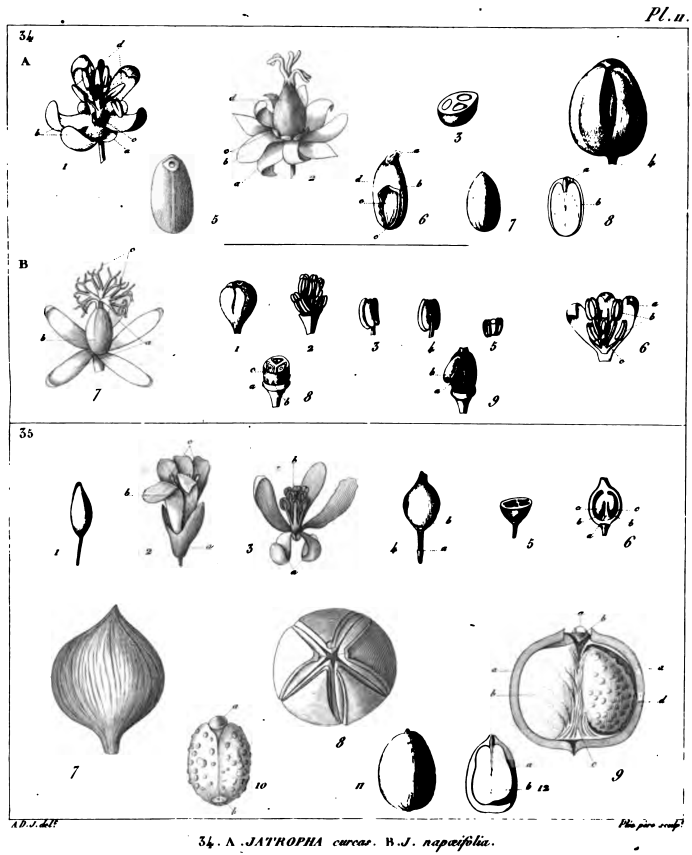
31. A. - GRLONIUM multiflorum · B · G · bifarium · 32 · AMPRREA ericoïder. 33 · JANIPHA manihot ·

·

· · ·

- •

--



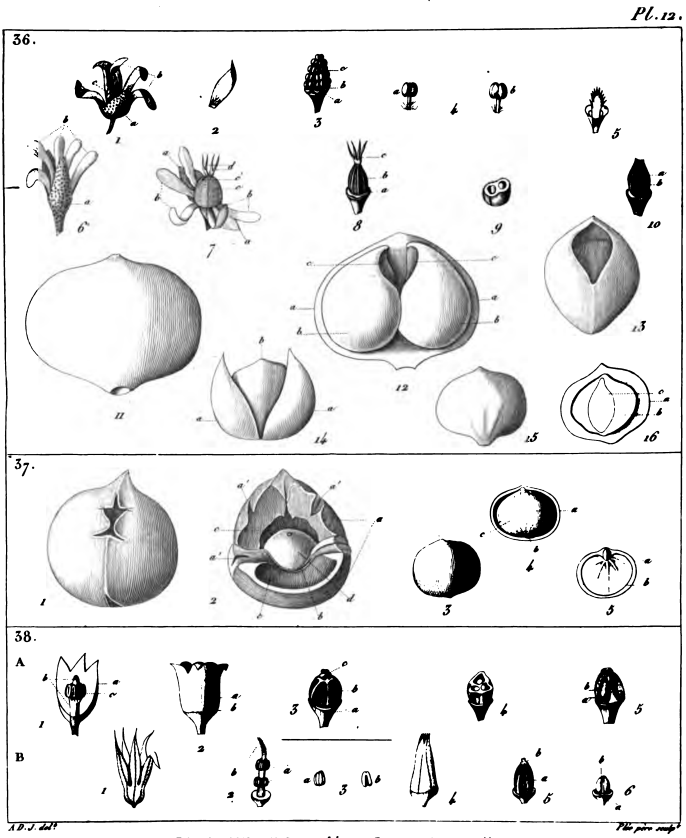
•

35. KLÆOCOCCA verrucosa.

• • • •

•

--



[

<sup>38.</sup> ALEI/RITES ambinua . 37. ANDA gomesii. 38. A. SIPIIONIA elastica. B.S. brasiliensis.

· · ·

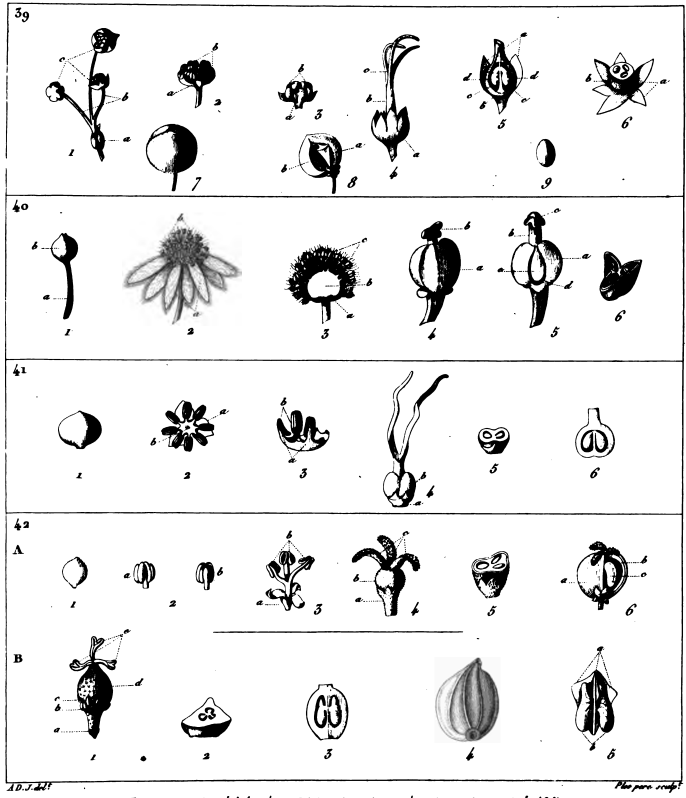
•

I

•

.

Pl.13.



39. MABEA piriri . 40. GARCIA nutane. 41. ALCHORNEA latifolia. 42. A. CONCEVEIBUM cordatum . B. CONCEVEIBA guyanensis.

· •

.

. 

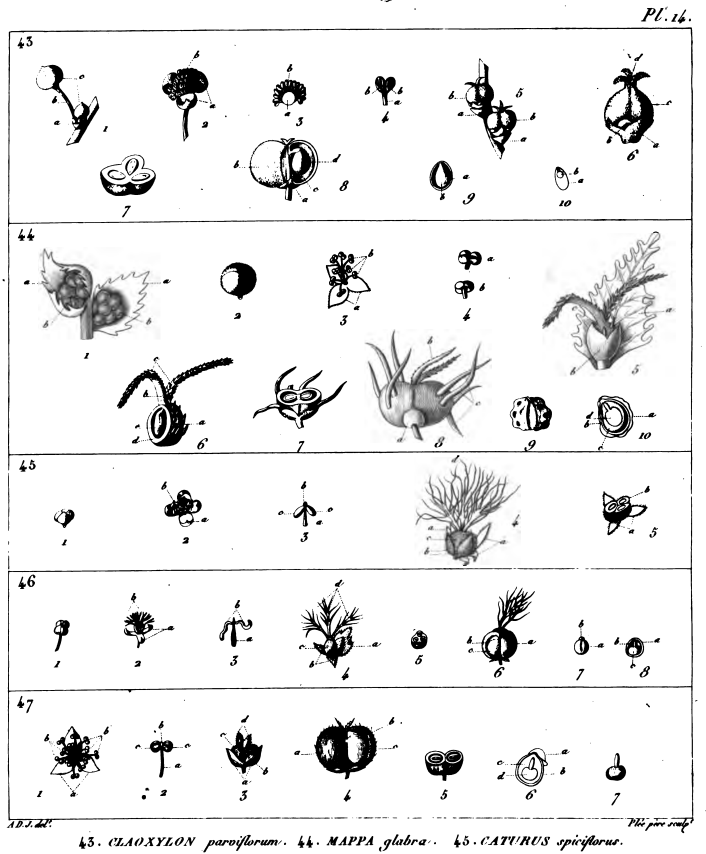
· · ·

. .

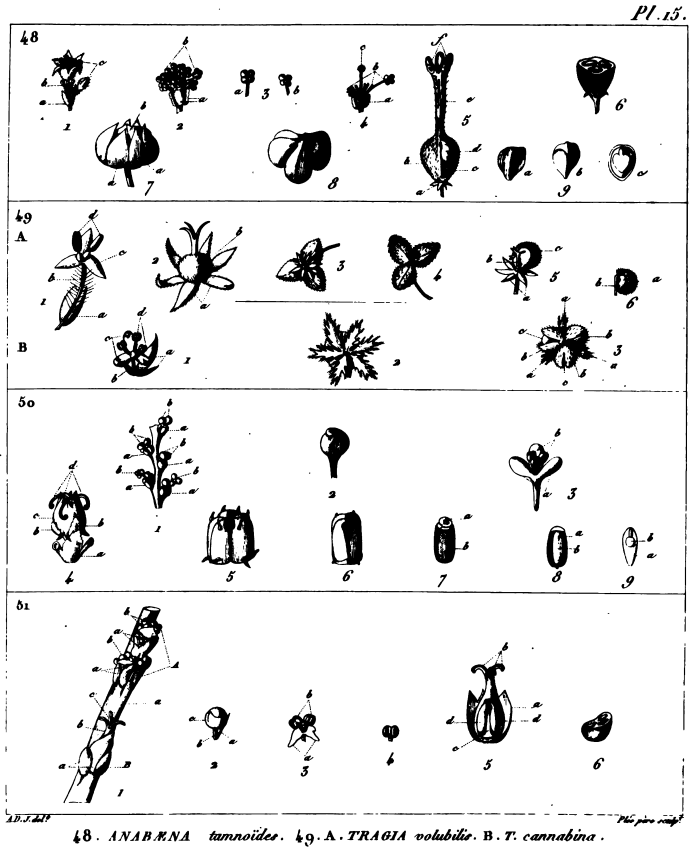
• 

.

•



46. ACALYPHA alopecuroïdea . 47. MERCURIALIS annua. •

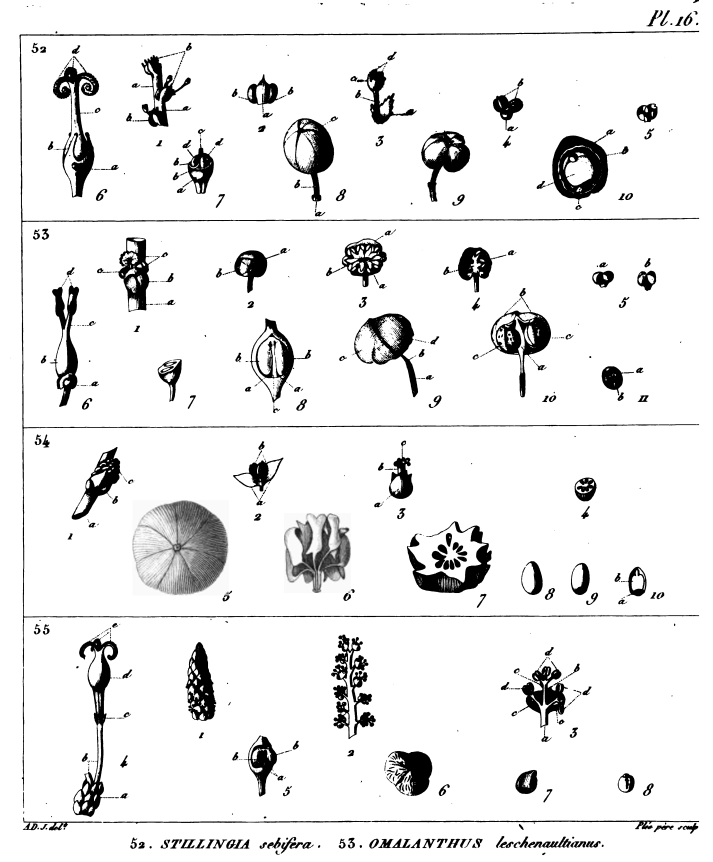


6. ANABANA tamnoides. 49. A. IRAGIA volubius. B. T. cannabina 50. MICROSTACHYS bicornis. 51. SAPIUM aucuparium.

• •

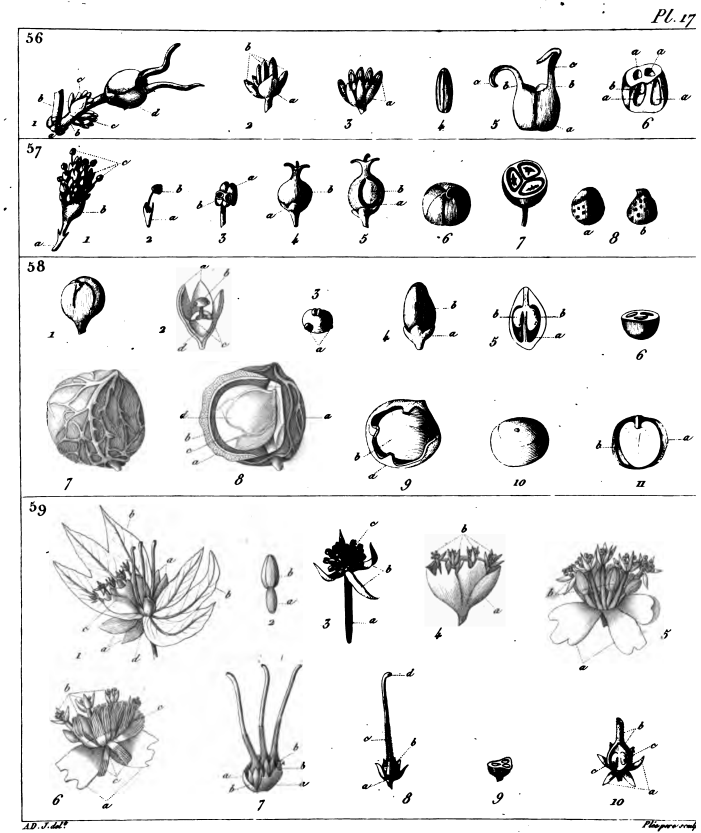
• . .

• • .



54. IIIPPOMANK mancinella. 55. EXCNCARIA lucida.

· · ·

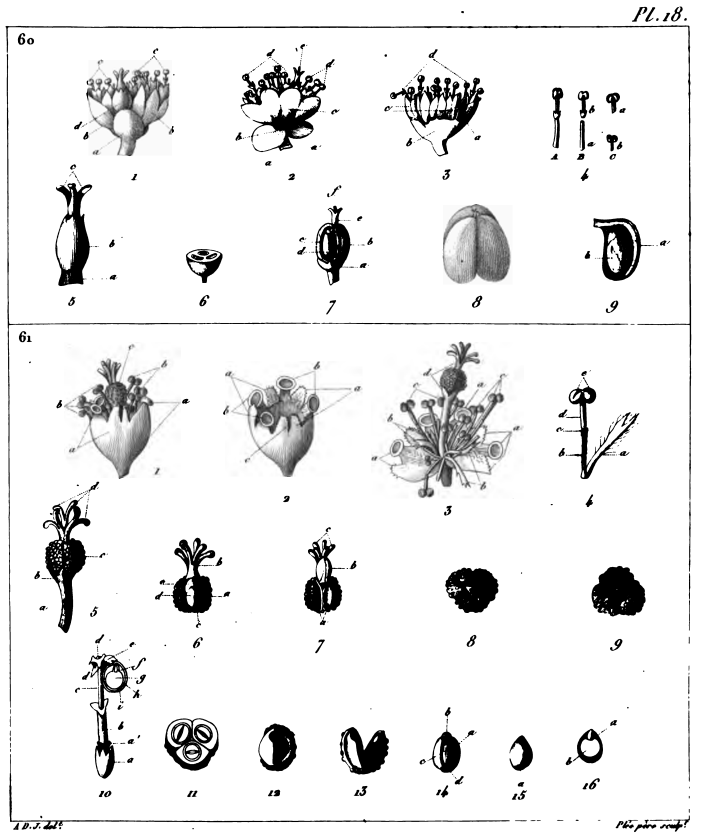


56. STYLOCERAS kunthianum. 57. MAPROUNEA giajanensis. 58. OMPHALEA triandra. 59. DALECHAMPIA pentaphylla.

.

.

. · ·



60 . ANTHOSTEMA senegalense . 61. RUPHORBLA palustris.

**,** 

.

.

•

- ,

.

• •

! .

•

· .

•

